

316

56

造船規程別表

管

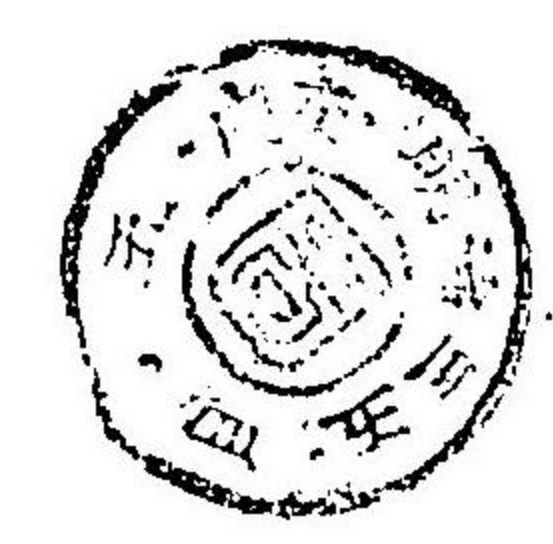
船

局

316-56



年
第
十
六
省
令
號
別
表



CB
477
03

法寸ノ板肋ニ及者

第 一 數	肋 骨 ノ 心 距	材 助 正		肋					
		五 分 ノ 三 間	テ 船 ノ 長 ノ	中 央 部 ニ 於	分 ノ 一 間	船 ノ 長 ノ 五 テ	第 一 數	五 分 ノ 三 間	中 央 部 ニ 於
上以 滿未 31—37	20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 2 1/2 x 5/16	上以 滿未 06—67	20 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
37—45	21	3 x 2 1/2 x 5/16	3 x 2 1/2 x 5/16	3 x 2 1/2 x 5/16	67—68	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
45—52	21	3 x 3 x 5/16	3 x 3 x 5/16	3 x 3 x 5/16	8—69	21 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
52—57	22	3 1/2 x 3 x 5/16	3 1/2 x 3 x 5/16	3 1/2 x 3 x 5/16	9—70	21 x 7/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
57—61	22	3 1/2 x 3 x 7/16	3 1/2 x 3 x 7/16	3 1/2 x 3 x 7/16	70—71	21 1/2 x 7/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
61—65	23	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 7/16	71—72	22 x 7/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
65—68	23	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 7/16	2—3	22 1/2 x 7/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
68—71	23	4 1/2 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 7/16	7—74	2 x 7/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
71—73	24	4 1/2 x 3 x 9/16	4 1/2 x 3 x 9/16	4 1/2 x 3 x 9/16	74—75	2 1/2 x 7/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
73—76	24	5 x 3 x 9/16	5 x 3 x 9/16	5 x 3 x 9/16	75—78	24 x 7/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
76—80	24	5 x 3 x 9/16	5 x 3 x 9/16	5 x 3 x 9/16	8—81	24 x 9/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
80—85	24	5 x 3 1/2 x 9/16	5 x 3 1/2 x 9/16	5 x 3 1/2 x 9/16	81—84	24 1/2 x 9/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
85—92	24	5 1/2 x 3 1/2 x 9/16	5 1/2 x 3 1/2 x 9/16	5 1/2 x 3 1/2 x 9/16	84—85	25 x 9/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
92—99	24	5 1/2 x 3 1/2 x 11/16	5 1/2 x 3 1/2 x 11/16	5 1/2 x 3 1/2 x 11/16	88—91	26 x 9/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
99—104	25	6 x 3 1/2 x 11/16	6 x 3 1/2 x 11/16	6 x 3 1/2 x 11/16	90—92	27 x 9/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
104—110	25	6 x 3 1/2 x 13/16	6 x 3 1/2 x 13/16	6 x 3 1/2 x 13/16	92—95	2 x 11/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
110—115	26	6 1/2 x 3 1/2 x 13/16	6 1/2 x 3 1/2 x 13/16	6 1/2 x 3 1/2 x 13/16	95—96	29 x 11/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16
115—120	26	7 x 3 1/2 x 13/16	7 x 3 1/2 x 13/16	7 x 3 1/2 x 13/16	1—101	1 x 11/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 5/16



(甲) 表 第 號 第
 法寸ノ板肋ニ及板壁隔、骨肋式深、骨肋形、材、材助正、距心ノ骨肋

第 一 數	肋 骨 ノ 心 距	材 助 正			副 助 材	形 肋 骨 ノ 三 間	字 形 若 ハ 海 ノ 五 分	川 ス ヘ キ 之 船 ノ 長	副 助 材 ニ 於 テ	船 助 材 及 七 ニ 於 テ	隔 壁 ノ 下 半	隔 壁 ノ 上 半	梁		
		五 分 ノ 三 間	テ 船 ノ 長 ノ	中 央 部 ニ 於 テ									分 ノ 一 間	船 ノ 長 ノ 五 テ	首 尾 ニ 於 テ
上以 滿未 31-37	20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 2 1/2 x 5/16	2 1/4 x 2 1/4 x 1/16						1/16	1/16	2 1/2		3 x 5/16	
37-45	21	3 x 2 1/2 x 5/16	3 x 2 1/2 x 5/16	2 1/2 x 2 1/2 x 1/16						1/16	1/16	2 1/2		3 1/4 x 5/16	
45-52	21	3 x 3 x 5/16	3 x 3 x 5/16	2 1/2 x 2 1/2 x 5/16						1/16	1/16	2 1/2	3 1/4 x 6/16	3 1/4 x 5/16	
52-57	22	3 1/2 x 3 x 5/16	3 1/2 x 3 x 5/16	3 x 2 1/2 x 5/16	3 1/2 x 3 x 3 x 7/16					1/16	5/16	2 1/2	2 1/2	3 1/2 x 6/16	3 1/4 x 5/16
57-61	22	3 1/2 x 3 x 7/16	3 1/2 x 3 x 6/16	3 x 2 1/2 x 6/16	3 1/2 x 3 x 3 x 9/16					1/16	5/16	2 1/2	2 1/2	3 1/2 x 6/16	3 1/4 x 5/16
61-65	23	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 6/16	3 x 3 x 6/16	4 x 3 x 3 x 9/16					1/16	5/16	2 1/2	2 1/2	3 1/2 x 6/16	3 1/4 x 5/16
65-68	23	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 6/16	3 x 3 x 6/16	4 x 3 x 3 x 9/16					1/16	5/16	3	2 1/2	4 x 6/16	3 1/4 x 5/16
68-71	23	4 1/2 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 6/16	3 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 3 x 9/16					1/16	5/16	3 1/4	2 1/2	4 x 7/16	3 1/2 x 6/16
71-73	24	4 1/2 x 3 x 6/16	4 1/2 x 3 x 7/16	3 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 3 x 9/16					1/16	5/16	3 1/4	2 1/2	4 1/2 x 7/16	3 1/2 x 6/16
73-76	24	5 x 3 x 6/16	5 x 3 x 7/16	3 x 3 x 7/16	5 x 3 x 3 x 9/16					1/16	5/16	3 3/8	2 1/2	4 1/2 x 7/16	3 1/2 x 6/16
76-80	24	5 x 3 x 7/16	5 x 3 x 7/16	3 1/2 x 3 x 6/16	5 x 3 x 3 x 10/16					1/16	6/16	3 1/2	2 1/2	4 1/2 x 7/16	3 2/3 x 6/16
80-85	24	5 x 3 1/2 x 6/16	5 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 6/16	5 x 3 1/2 x 3 1/2 x 10/16					1/16	6/16	3 3/8	2 1/2	4 3/4 x 7/16	3 1/4 x 6/16
85-92	24	5 1/2 x 3 1/2 x 6/16	5 1/2 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 6/16	5 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 10/16					1/16	6/16	3 3/8	2 1/2	4 3/4 x 7/16	3 1/4 x 6/16
92-99	24	5 1/2 x 3 1/2 x 6/16	5 1/2 x 3 1/2 x 6/16	4 x 3 1/2 x 6/16	5 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 11/16					1/16	6/16	3 3/4	2 1/2	5 x 7/16	3 1/2 x 6/16
99-104	25	6 x 3 1/2 x 6/16	6 x 3 1/2 x 6/16	4 x 3 1/2 x 6/16	6 x 3 1/2 x 3 1/2 x 11/16					1/16	6/16	3 3/4	2 1/2	5 x 7/16	3 1/2 x 6/16
104-110	25	6 x 3 1/2 x 10/16	6 x 3 1/2 x 10/16	4 1/2 x 3 1/2 x 6/16	6 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/16					1/16	6/16	4	3	5 1/2 x 7/16	4 x 6/16
110-115	26	6 1/2 x 3 1/2 x 10/16	6 1/2 x 3 1/2 x 10/16	4 1/2 x 3 1/2 x 6/16	6 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/16					1/16	6/16	4 1/4	3	5 1/2 x 7/16	4 x 6/16
115-120	26	7 x 3 1/2 x 10/16	6 1/2 x 3 1/2 x 10/16	4 1/2 x 4 x 6/16	7 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/16					1/16	6/16	4 1/2	3 1/4	6 x 7/16	4 1/2 x 7/16

(乙) 表 號 一 第
法 寸 ノ 板 肋 及 柱 梁 板 壁 隔 骨 肋 形 派 若 形 字 乙 材 肋 副 材 肋 正 離 距 ノ 間 骨 肋

第 一 數	肋 骨 間 ノ 距 離 吋	材 肋 正			副 材 肋	形 派 若 形 字 乙 材 肋 副 材 肋 正 離 距 ノ 間 骨 肋	隔 壁 板		柱 梁			板 肋							
		五 分 ノ 三 間	テ 船 ノ 長 ノ 中 央 部 ニ 於 テ	分 ノ 一 間			船 首 尾 ニ 於 テ	隔 壁 ノ 下 半	隔 壁 ノ 上 半	ノ 徑 吋	中 實 吋	厚 及 ヒ 吋	ノ 徑 吋	中 空 吋	於 首 尾 兩 端	第 一 數	五 分 ノ 三 間	テ 船 ノ 長 ノ 中 央 部 ニ 於 テ	於 首 尾 兩 端
以上 未 滿 31-37	20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20		5/20	5/20	2 1/4		3 x 5/16			以上 未 滿 31-32	9 x 5/20	5/20	67-68	20 1/2 x 5/20	7/20
37-45	21	3 x 2 1/2 x 5/20	3 x 2 1/2 x 5/20	3 x 2 1/2 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20		5/20	5/20	2 1/2		3 1/4 x 5/16			32-33	9 1/2 x 5/20	5/20	68-69	21 x 5/20	7/20
45-52	21	3 x 3 x 6/20	3 x 3 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20			5/20	5/20	2 1/2	2 3/8	3 1/4 x 6/16	3 1/4 x 5/16		33-34	10 x 5/20	5/20	69-70	21 x 5/20	7/20
52-57	22	3 1/2 x 3 x 6/20	3 1/2 x 3 x 5/20	3 x 2 1/2 x 5/20	3 1/2 x 3 x 3 x 7/20		6/20	5/20	2 5/8	2 3/8	3 1/2 x 6/16	3 1/4 x 5/16		34-35	10 1/2 x 5/20	5/20	70-71	21 1/2 x 7/20	7/20
57-61	22	3 1/2 x 3 x 7/20	3 1/2 x 3 x 6/20	3 x 2 1/2 x 6/20	3 1/2 x 3 x 3 x 8/20		6/20	5/20	2 3/4	2 1/2	3 3/4 x 6/16	3 1/4 x 6/16		35-37	11 x 5/20	5/20	71-72	22 x 7/20	7/20
61-65	23	4 x 3 x 7/20	4 x 3 x 7/20	3 x 3 x 6/20	4 x 3 x 3 x 8/20		6/20	6/20	2 7/8	2 1/2	3 7/8 x 6/16	3 1/4 x 6/16		37-39	11 1/2 x 5/20	5/20	72-73	22 1/2 x 7/20	7/20
65-68	23	4 x 3 x 7/20	4 x 3 x 6/20	3 x 3 x 7/20	4 x 3 x 3 x 9/20		6/20	6/20	3	2 1/2	4 x 6/16	3 1/4 x 6/16		39-41	12 x 5/20	5/20	73-74	23 x 7/20	7/20
68-71	23	4 1/2 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 6/20	3 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 3 x 9/20		6/20	6/20	3 1/8	2 5/8	4 x 7/16	3 1/2 x 6/16		41-43	12 1/2 x 6/20	5/20	74-76	23 1/2 x 7/20	7/20
71-73	24	4 1/2 x 3 x 8/20	4 1/2 x 3 x 7/20	3 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 3 x 10/20		6/20	6/20	3 1/4	2 5/8	4 1/4 x 7/16	3 1/2 x 6/16		43-45	13 x 6/20	5/20	76-78	24 x 7/20	7/20
73-76	24	5 x 3 x 8/20	5 x 3 x 7/20	3 x 3 x 7/20	5 x 3 x 3 x 10/20		6/20	6/20	3 3/8	2 5/8	4 1/2 x 7/16	3 3/4 x 6/16		45-47	13 1/2 x 6/20	5/20	78-80	24 1/2 x 7/20	7/20
76-80	24	5 x 3 x 8/20	5 x 3 x 7/20	3 1/2 x 3 x 8/20	5 x 3 x 3 x 10/20		7/20	6/20	3 1/2	2 3/4	4 1/2 x 7/16	3 3/4 x 6/16		47-49	13 3/4 x 6/20	5/20	80-84	24 3/4 x 7/20	7/20
80-85	24	5 x 3 1/2 x 8/20	5 x 3 1/2 x 7/20	3 1/2 x 3 1/2 x 8/20	5 x 3 1/2 x 3 1/2 x 10/20		7/20	6/20	3 5/8	2 3/4	4 3/4 x 7/16	3 3/4 x 6/16		49-51	14 x 6/20	5/20	84-88	25 x 7/20	7/20
85-91	24	5 1/2 x 3 1/2 x 8/20	5 1/2 x 3 1/2 x 7/20	4 x 3 1/2 x 8/20	5 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 10/20		7/20	6/20	3 5/8	2 3/4	4 3/4 x 7/16	3 3/4 x 6/16		51-52	14 1/2 x 6/20	5/20	88-90	26 x 7/20	7/20
91-97	24	5 1/2 x 3 1/2 x 9/20	5 1/2 x 3 1/2 x 8/20	4 x 3 1/2 x 9/20	5 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 11/20		7/20	6/20	3 3/4	2 7/8	5 x 7/16	3 7/8 x 6/16		52-53	15 x 6/20	5/20	90-92	27 x 7/20	7/20
97-103	25	6 x 3 1/2 x 10/20	6 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 3 1/2 x 10/20	6 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/20		8/20	7/20	3 3/4	2 7/8	5 x 7/16	3 7/8 x 6/16		53-55	15 1/2 x 6/20	5/20	92-95	28 x 7/20	7/20
103-109	25	6 x 3 1/2 x 10/20	6 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 3 1/2 x 10/20	6 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/20		8/20	7/20	4	3	5 1/2 x 7/16	4 x 6/16		55-56	15 3/4 x 7/20	6/20	95-98	29 x 7/20	7/20
109-115	26	6 1/2 x 3 1/2 x 10/20	6 1/2 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 4 x 10/20	7 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/20		8/20	7/20	4 1/4	3	5 3/4 x 7/16	4 x 6/16		56-57	16 x 7/20	6/20	98-101	30 x 7/20	7/20
115-122	26	7 x 3 1/2 x 10/20	6 1/2 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 4 x 10/20	7 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/20		8/20	7/20	4 1/2	3 1/4	6 x 7/16	4 1/8 x 7/16		57-58	16 1/2 x 7/20	6/20	101-105	31 x 7/20	7/20
122-130	27	7 x 3 1/2 x 11/20	6 1/2 x 3 1/2 x 10/20	4 1/2 x 4 x 11/20	7 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 x 12/20		8/20	7/20	4 3/4	3 1/4	6 x 7/16	4 1/8 x 7/16		58-59	17 x 7/20	6/20	105-108	32 x 7/20	7/20
														59-60	17 1/2 x 7/20	6/20	108-110	33 x 7/20	7/20
														60-62	17 3/4 x 8/20	7/20	110-113	34 x 10/20	8/20
														62-63	18 x 8/20	7/20	113-116	35 x 10/20	8/20
														63-64	18 1/2 x 8/20	7/20	116-120	36 x 10/20	8/20
														64-65	19 x 8/20	7/20	120-125	37 x 10/20	8/20
														65-66	19 1/2 x 8/20	7/20	125-130	38 x 10/20	8/20
														66-67	20 x 8/20	7/20			

(甲) 表 號 三 第

法 寸 ノ 板 甲 ヒ 及 舵 材 形 山 ノ 用 材 通 經 ヒ 及 骨 龍 内、骨 龍 内

第 二 數	冠 板 ノ 厚 寸 法 及 ヒ ノ 間 分 長	内 龍 骨 ノ 厚 寸 法 及 ヒ ノ 間 分 長	中 心 線 厚 寸 法 及 ヒ ノ 間 分 長	内 龍 骨 斷 切 板 ノ 厚 寸 法	材 ニ 用 ウ ヘ キ 山 形 材	内 龍 骨 及 ヒ 船 内 經 道	船 頭 ノ 上 側 板 ニ 附 ス ヘ キ 山 形 材	覆 甲 板 、 甲 板 、 下 甲 板 、 及 ヒ 船 頭 ノ 上 側 板 ニ 附 ス ヘ キ 山 形 材	二 附 ス ヘ キ 山 形 材	覆 甲 板 ノ 梁 上 側 梁	舵				上 甲 板 ノ 厚	
											船 頭 ノ 徑	帆 針 ノ 徑	船 頭 ノ 徑	汽 針 ノ 徑	木	鐵
上以 滿末 2600-3400	7 1/2 x 9/16	5/16	5/16	4/16	3 x 3 x 9/16	2 1/4 x 2 1/4 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	2 1/4	2	3	2	3		
3400-5200	8 1/2 x 7/16	6/16	5/16	5/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3	2	3 1/2	2	3		
5200-7200	10 x 9/16	7/16	5/16	5/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 1/2	2	3 3/4	2 1/4	3	5/16	
7200-8900	11 x 9/16	7/16	6/16	5/16	3 1/2 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 9/16	3 x 3 x 7/16	3 x 3 x 7/16	3 3/4	2 1/4	4 1/4	2 1/2	3 1/2	5/16	
8900-10450	12 x 9/16	7/16	6/16	6/16	4 x 3 x 9/16	3 1/2 x 3 1/2 x 9/16	3 1/2 x 3 1/2 x 9/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 1/4	2 1/2	4 1/2	2 3/4	3 1/2	5/16	
10450-11800	12 x 10/16	8/16	7/16	7/16	4 1/2 x 3 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 1/2	2 3/4	4 3/4	2 3/4	3 1/2	5/16	
11800-13100	13 x 10/16	8/16	7/16	7/16	4 1/2 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 x 4 x 7/16	4 x 4 x 7/16	4 3/4	2 3/4	5	3	3 1/2	5/16	
13100-14300	14 x 11/16	9/16	7/16	7/16	5 x 3 1/2 x 7/16	3 1/2 x 3 1/2 x 8/16	3 1/2 x 3 1/2 x 8/16	4 x 4 x 8/16	4 x 4 x 8/16	5	3	5 1/4	3	3 1/2	6/16	
14300-15500	15 x 11/16	9/16	7/16	7/16	5 x 3 1/2 x 8/16	3 1/2 x 3 1/2 x 8/16	3 1/2 x 3 1/2 x 8/16	4 x 4 x 8/16	4 x 4 x 8/16	5 1/4	3	5 1/2	3	3 1/2	6/16	
15500-16600	16 x 12/16	10/16	8/16	8/16	5 x 3 1/2 x 9/16	4 x 4 x 8/16	4 x 4 x 8/16	4 1/2 x 4 1/2 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 9/16	5 1/2	3	5 3/4	3	4	6/16	
16600-18700	17 x 12/16	10/16	8/16	8/16	5 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 9/16	6	3	6 1/4	3 1/4	4	6/16	
18700-21700	18 x 13/16	11/16	8/16	8/16	5 1/2 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 9/16	6 1/4	3 1/4	7	3 1/2	4	6/16	
21700-26400	19 x 13/16	11/16	9/16	9/16	6 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 10/16	4 1/2 x 4 1/2 x 10/16	6 3/4	3 1/2	7 1/4	3 3/4	4	6/16	
26400-30900	21 x 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 10/16	4 1/2 x 4 1/2 x 10/16	7 1/2	3 3/4	8 1/2	4	4	7/16	
30900-35200	23 x 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 x 4 1/2 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 11/16	4 1/2 x 4 1/2 x 11/16	8	4	9	4 1/2	4		
35200-40000	26 x 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 x 4 1/2 x 10/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 11/16	4 1/2 x 4 1/2 x 11/16	8 1/2	4 1/2	9 1/2	4 3/4	4		
40000-48500	28 x 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 x 4 1/2 x 10/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	4 1/2 x 4 1/2 x 11/16	4 1/2 x 4 1/2 x 11/16			10	5	4		
48500-56000	30 x 15/16	13/16	9/16	9/16	6 1/2 x 4 1/2 x 10/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	5 x 5 x 11/16	5 x 5 x 11/16			10 1/2	5 1/4	4		
56000-67000	32 x 15/16	13/16	9/16	9/16	6 1/2 x 4 1/2 x 10/16	4 x 4 x 9/16	4 x 4 x 9/16	5 x 5 x 11/16	5 x 5 x 11/16			11	5 1/2	4		

(乙) 表 號 三 第
法 寸 ノ 板 甲 ヒ 及 舵、材 形 山 ノ 用 材 選 擇 ヒ 及 骨 龍 内、骨 龍 内

第 二 級	板 法 及 ヒ 冠 厚	整 板 ノ 寸 厚	中 心 線 單 内 龍 骨 厚	内 龍 骨 斷 切 板 ノ 厚	ウヘキ 山 形 材	内 龍 骨 及 ヒ 龍 通 材 ニ 用	山 形 材 及 ヒ 龍 梁 ノ 上	正 甲 板 下 甲 板	覆 甲 板 上	キ 備 重 山 板 二 附 材 上	船					上 甲 板 ノ 厚		
											汽 船		汽 船			木	鋼	
											舵 頭 ノ 徑	舵 針 ノ 徑	ノ 心 材 下 端	板 龍 ノ 厚	舵 頭 ノ 徑			舵 針 ノ 徑
上 以 未 2800	7' x 9/20	5/20	5/20	5/20	2' x 4'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	2 1/2	2	2 x 2	9/20	3	2 1/2	3	
2800—4100	8' x 7/20	6/20	5/20	5/20	2' x 3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3	2	2 x 2	9/20	3 1/4	2 1/2 x 2	10/20	3
4100—5400	9 x 9/20	7/20	5/20	5/20	3 x 3 x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3 1/4	2	2 x 2	9/20	3 1/4	2 1/2 x 2 1/4	10/20	3
5400—6700	10 x 9/20	7/20	5/20	5/20	3 x 3 x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3 1/2	2	2 1/2 x 2	9/20	4	2 3/4 x 2 1/4	10/20	3 1/2
6700—7900	11 x 9/20	7/20	6/20	6/20	3 1/2 x 3 x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3 1/4	2 1/4	2 1/2 x 2 1/2	10/20	4 1/4	2 3/4 x 2 3/4	11/20	3 1/2
7900—9100	12 x 9/20	7/20	6/20	6/20	3 1/2 x 3 x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	3' x 6'	4	2 1/4	2 1/2 x 2 1/2	10/20	4 1/4	3 x 2 3/4	11/20	3 1/2
9100—10300	12 x 9/20	7/20	6/20	6/20	4 x 3 x 6'	3 1/2 x 3 1/2 x 6'	3 1/2 x 3 1/2 x 6'	3 1/2 x 3 1/2 x 6'	3 1/2 x 3 1/2 x 6'	3 1/2 x 3 1/2 x 6'	4 1/4	2 1/2	2 3/4 x 2 3/4	11/20	4 1/4	3 x 2 3/4	11/20	3 1/2
10300—11400	12 x 10/20	8/20	7/20	7/20	4 1/2 x 3 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	4 1/2	2 3/4	3 x 2 3/4	11/20	4 1/2	3 1/2 x 2 3/4	11/20	3 1/2
11400—12600	13 x 11/20	8/20	7/20	7/20	4 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	4 3/4	2 3/4	3 1/4 x 2 3/4	11/20	5	3 1/2 x 3	11/20	3 1/2
12600—13800	14 x 11/20	9/20	7/20	7/20	5 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	3 1/2 x 3 1/2 x 7'	5	3	3 1/2 x 3	11/20	5 1/4	3 1/2 x 3	11/20	3 1/2
13800—15100	15 x 11/20	9/20	7/20	7/20	5 x 3 1/2 x 8'	3 1/2 x 3 1/2 x 8'	3 1/2 x 3 1/2 x 8'	3 1/2 x 3 1/2 x 8'	3 1/2 x 3 1/2 x 8'	3 1/2 x 3 1/2 x 8'	5 1/4	3	3 1/2 x 3	11/20	5 1/4	4 x 3	11/20	3 1/2
15100—16500	16 x 12/20	10/20	8/20	8/20	5 x 3 1/2 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	5 1/2	3	4 x 3	11/20	5 1/4	4 1/4 x 3	11/20	4
16500—18000	17 x 12/20	10/20	8/20	8/20	5 x 4 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	6	3	4 1/4 x 3	11/20	6 1/4	4 3/4 x 3 1/4	11/20	4
18000—19700	18 x 12/20	11/20	8/20	8/20	5 1/2 x 4 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	6 1/4	3 1/4	4 3/4 x 3 1/4	11/20	7	5 1/2 x 3 1/2	11/20	4
19700—21700	19 x 12/20	11/20	8/20	8/20	5 1/2 x 4 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	6 3/4	3 1/2	5 x 3 1/2	11/20	7 1/4	6 x 3 1/2	11/20	4
21700—24100	20 x 13/20	11/20	9/20	9/20	6 x 4 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	7	3 1/2	5 1/2 x 3 1/2	11/20	7 3/4	6 1/2 x 3 1/2	11/20	4
24100—27000	20 x 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	7 1/2	3 1/2	6 x 3 1/2	11/20	8	6 1/2 x 4	11/20	4
27000—30400	22 x 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	7 1/2	3 1/2	6 x 3 1/2	11/20	8 1/2	6 3/4 x 4 1/4	11/20	4
30400—34300	23 x 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	8	4	6 1/2 x 4	11/20	9	7 x 4 1/2	11/20	4
34300—38800	25 x 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 1/2 x 10'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	8 1/2	4 1/2	6 1/2 x 4 1/2	11/20	9 1/2	7 1/2 x 4 3/4	11/20	4
38800—43900	27 x 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 1/2 x 10'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'					10	8 x 5		4
43900—49600	29 x 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 1/2 x 10'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'					10 1/2	8 1/4 x 5 1/4		4
49600—56000	30 x 15/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 1/2 x 10'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'					10 1/2	8 1/4 x 5 1/4		4
56000—70000	32 x 15/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 x 4 1/2 x 10'	4 x 4 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'	4 1/2 x 4 1/2 x 9'					11	8 1/2 x 5 1/2		4

(甲) 表 號 五 第
法 寸 / 板 帶 上 板 及 板 甲 鐵 板 側 上 梁

17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000
18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000
44 × 10/16	46 × 10/16	48 × 10/16	50 × 10/16	52 × 10/16	54 × 10/16	54 × 10/16 分二部 板甲鐵	56 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	58 × 10/16 板甲鐵	60 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	62 × 10/16 板甲鐵	66 × 10/16 板甲鐵	70 × 10/16 板甲鐵	72 × 10/16 板甲鐵	72 × 10/16 板甲鐵	76 × 10/16 分二板甲正 部全板甲上 板甲鐵	78 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵
48 × 10/16	50 × 10/16	52 × 10/16	52 × 10/16 分二部 板甲鐵	54 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	56 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	58 × 10/16 板甲鐵	60 × 10/16 板甲鐵	62 × 10/16 板甲鐵	64 × 10/16 板甲鐵	66 × 10/16 板甲鐵	68 × 10/16 板甲鐵	70 × 10/16 板甲鐵	72 × 10/16 板甲鐵	72 × 10/16 板甲鐵	76 × 10/16 分二板甲正 部全板甲上 板甲鐵	78 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵
48 × 10/16 分二部 板甲鐵	50 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	52 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	54 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	56 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	58 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	60 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	62 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	64 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	66 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	68 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	70 × 10/16 部央中層一 板甲鐵	70 × 10/16 分二板甲正 部全板甲上 板甲鐵	72 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵	72 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵	76 × 10/16 分二板甲正 部全板甲上 板甲鐵	78 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵
52 × 10/16 板甲鐵	54 × 10/16 板甲鐵	56 × 10/16 板甲鐵	58 × 10/16 板甲鐵	60 × 10/16 板甲鐵	62 × 10/16 板甲鐵	64 × 10/16 板甲鐵	66 × 10/16 板甲鐵	68 × 10/16 板甲鐵	70 × 10/16 板甲鐵	70 × 10/16 分二板甲正 部全板甲上 板甲鐵	72 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵	74 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵	76 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵	78 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵	80 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵	82 × 10/16 部全板甲上 板甲鐵
54 × 10/16 全層一	58 × 10/16 板甲鐵	60 × 10/16 板甲鐵	62 × 10/16 板甲鐵	64 × 10/16 板甲鐵	66 × 10/16 板甲鐵	68 × 10/16 板甲鐵	70 × 10/16 板甲鐵	70 × 10/16 板甲正 部全板甲上 板甲鐵	72 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	74 × 10/16 全板甲正 部全板甲上 板甲鐵	76 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	78 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	80 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	82 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	84 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	86 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵
58 × 10/16 甲	62 × 10/16 鐵	64 × 10/16 部	66 × 10/16 全	66 × 10/16 層一	66 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	68 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	70 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	72 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	74 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	76 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	78 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	80 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	82 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	84 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	86 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	88 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵
62 × 10/16	64 × 10/16	64 × 10/16 正及部 板甲鐵	66 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	66 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	68 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	70 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	72 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	74 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	76 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	78 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	80 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	82 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	84 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	86 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	88 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵	90 × 10/16 及部全板甲上 板甲鐵
29 × 8/16	30 × 8/16	31 × 8/16	32 × 8/16	33 × 8/16	35 × 8/16	36 × 8/16	36 × 8/16	37 × 8/16	38 × 8/16	40 × 8/16	41 × 8/16	42 × 8/16	43 × 8/16	44 × 8/16	45 × 8/16	45 × 8/16
32 × 8/16	33 × 8/16	34 × 8/16	35 × 8/16	37 × 8/16	38 × 8/16	39 × 8/16	40 × 8/16	41 × 8/16	42 × 8/16	43 × 8/16	44 × 8/16	45 × 8/16	46 × 8/16	47 × 8/16	48 × 8/16	50 × 8/16
25 × 8/16	26 × 8/16	26 × 8/16	27 × 8/16	28 × 8/16	29 × 8/16	30 × 8/16	31 × 8/16	32 × 8/16	33 × 8/16	33 × 8/16	34 × 8/16	35 × 8/16	36 × 8/16	36 × 8/16	37 × 8/16	38 × 8/16
13 × 10/16	13 × 10/16	13 × 10/16	14 × 10/16	14 × 10/16	15 × 10/16	15 × 10/16	15 × 10/16	16 × 10/16	16 × 10/16	17 × 10/16	17 × 10/16	18 × 10/16	18 × 10/16	19 × 10/16	19 × 10/16	20 × 10/16
13 × 8/16	13 × 8/16	13 × 8/16	14 × 8/16	14 × 8/16	15 × 8/16	15 × 8/16	15 × 8/16	16 × 8/16	16 × 8/16	17 × 8/16	17 × 8/16	18 × 8/16	18 × 8/16	19 × 8/16	19 × 8/16	20 × 8/16

(乙) 表 號 五 第
法 寸 ノ 板 帶 上 梁 七 及 板 甲 鐵 板 鋼 上 梁

17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000	39000
44 × 10/20	46 × 10/20	48 × 10/20	50 × 10/20	52 × 10/20	54 × 10/20	54 × 10/20 分二部 板甲	56 × 10/20 中央層一 鋼間一	58 × 10/20 層 板	60 × 10/20 層 甲鋼部全	62 × 10/20 層 部全	65 × 10/20 層 甲鋼	68 × 10/20 層 板甲	70 × 10/20 層 鋼部	72 × 10/20 層 全	79 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼間一ノ分二板	57 × 10/20 部全板甲上 一ノ分二板	58 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上	59 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上
48 × 10/20	50 × 10/20	52 × 10/20	52 × 10/20 分 板	54 × 10/20 二部 甲鋼	56 × 10/20 中央層一 鋼間一	58 × 10/20 層 板	60 × 10/20 層 甲鋼部全	62 × 10/20 層 部全	64 × 10/20 層 甲鋼	66 × 10/20 層 部全	68 × 10/20 層 甲鋼	70 × 10/20 層 部全	72 × 10/20 層 全	75 × 10/20 二板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼間一ノ分二	55 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼間一ノ分二板	57 × 10/20 部全板甲上 一ノ分二板	58 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上	59 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上
48 × 10/20 分 板	50 × 10/20 二部 甲	52 × 10/20 中央層一 鋼	54 × 10/20 層 板	56 × 10/20 層 甲鋼部全	58 × 10/20 層 部全	60 × 10/20 層 板	62 × 10/20 層 甲	64 × 10/20 層 部全	66 × 10/20 層 部全	68 × 10/20 層 部全	70 × 10/20 層 部全	74 × 10/20 二板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼間一ノ分二	54 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	55 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	56 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	57 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	58 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上	60 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上
52 × 10/20 層 板	54 × 10/20 層 甲	56 × 10/20 層 鋼	58 × 10/20 層 部全	60 × 10/20 層 部全	62 × 10/20 層 板	64 × 10/20 層 甲	66 × 10/20 層 鋼	68 × 10/20 層 部全	70 × 10/20 層 部全	73 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼間一ノ分二	74 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	75 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	76 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	77 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	78 × 10/20 板甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	59 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上	60 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上	61 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上
54 × 10/20 全	58 × 10/20 層 部全	60 × 10/20 層 板	62 × 10/20 層 甲	64 × 10/20 層 鋼	66 × 10/20 層 部全	68 × 10/20 層 部全	70 × 10/20 層 部全	71 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼間一ノ分二	72 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	73 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	74 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	75 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	76 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	77 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	78 × 10/20 甲正七及 部全板甲上 板甲鋼部全	60 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上	61 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上	61 × 10/16 七及板甲上 部全板甲上
58 × 10/20 甲	62 × 10/20 鐵	64 × 10/20 部	66 × 10/20 全	68 × 10/20 部全	46 × 10/20 七及板甲上 部全	48 × 10/20 七及板甲上 部全	50 × 10/20 七及板甲上 部全	52 × 10/20 七及板甲上 部全	53 × 10/20 七及板甲上 部全	54 × 10/20 七及板甲上 部全	55 × 10/20 七及板甲上 部全	56 × 10/20 七及板甲上 部全	57 × 10/20 七及板甲上 部全	58 × 10/20 七及板甲上 部全	59 × 10/20 七及板甲上 部全	60 × 10/20 七及板甲上 部全	61 × 10/16 七及板甲上 部全	61 × 10/16 七及板甲上 部全
62 × 10/20	64 × 10/20	44 × 10/20 七及板甲上 部全	45 × 10/20 七及板甲上 部全	46 × 10/20 七及板甲上 部全	47 × 10/20 七及板甲上 部全	48 × 10/20 七及板甲上 部全	50 × 10/20 七及板甲上 部全	52 × 10/20 七及板甲上 部全	53 × 10/20 七及板甲上 部全	54 × 10/20 七及板甲上 部全	55 × 10/20 七及板甲上 部全	56 × 10/20 七及板甲上 部全	57 × 10/20 七及板甲上 部全	58 × 10/20 七及板甲上 部全	59 × 10/20 七及板甲上 部全	60 × 10/20 七及板甲上 部全	61 × 10/16 七及板甲上 部全	61 × 10/16 七及板甲上 部全
29 × 9/20	30 × 9/20	31 × 9/20	32 × 9/20	33 × 9/20	35 × 9/20	36 × 9/20	36 × 9/20	37 × 9/20	38 × 9/20	40 × 9/20	41 × 9/20	42 × 9/20	43 × 9/20	44 × 9/20	45 × 9/20	45 × 9/20	46 × 9/16	47 × 9/16
32 × 9/20	33 × 9/20	34 × 9/20	35 × 9/20	37 × 9/20	38 × 9/20	39 × 9/20	40 × 9/20	41 × 9/20	42 × 9/20	43 × 9/20	44 × 9/20	45 × 9/20	46 × 9/20	47 × 9/20	48 × 9/20	50 × 9/20	51 × 9/16	52 × 9/16
25 × 8/20	26 × 8/20	26 × 8/20	27 × 8/20	28 × 8/20	29 × 8/20	30 × 8/20	31 × 8/20	32 × 8/20	33 × 8/20	33 × 8/20	34 × 8/20	35 × 8/20	36 × 8/20	36 × 8/20	37 × 8/20	38 × 8/20	40 × 8/16	41 × 8/16
13 × 10/20	13 × 10/20	13 × 10/20	14 × 10/20	14 × 10/20	15 × 10/20	15 × 10/20	15 × 10/20	16 × 10/20	16 × 10/20	17 × 10/20	17 × 10/20	18 × 10/20	18 × 10/20	19 × 10/20	19 × 10/20	20 × 10/20	20 × 10/16	21 × 10/16
13 × 8/20	13 × 8/20	13 × 8/20	14 × 8/20	14 × 8/20	15 × 8/20	15 × 8/20	15 × 8/20	16 × 8/20	16 × 8/20	17 × 8/20	17 × 8/20	18 × 8/20	18 × 8/20	19 × 8/20	19 × 8/20	20 × 8/20	20 × 8/16	21 × 8/16

(甲) 表 號 六 第
法 寸 ノ 材 用 底 重 二 式 盤 區

第 二 數	中心線板ノ總骨上面 ヨリノ高及ヒ厚	側 桁 板 ノ 數	肋 骨 一 本 毎 ニ 肋 板 二 枚 於 テ 各 間 ニ	終 板 ノ 上 邊 ヲ 除 キ タ ル 高 及 ヒ 厚	内 底 板				肋 板 及 ヒ 時 板 ノ 厚	山 形 材						
					内 船 中 部		機 室 及 ヒ 汽 缸			附 ス ル 山 形 材	中 心 線 桁 板 ニ	山 形 材	縁 板 ニ 附 ス ル	堅 山 形 材	ノ 上 邊 ニ 附 ス ル 山 形 材 及 ヒ	側 桁 板 ニ 附 ス ル 山 形 材 肋 板
					尖 部 ノ 中	船 尾 部	機 室 及 ヒ 汽 缸	給 内								
上以 滿未 11000	32 × 5/16	4	2	18 × 5/16	6/16	6/16	6/16	5/16	5/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 × 3 × 6/16	3 × 2 1/2 × 5/16				
11000—13000	33 × 5/16	6/16	2	19 × 7/16	7/16	6/16	7/16	6/16	6/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 × 2 1/2 × 6/16				
13000—15000	34 × 5/16	6/16	3	20 × 7/16	7/16	6/16	7/16	6/16	6/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 × 3 × 6/16				
15000—18000	35 × 7/16	6/16	3	21 × 7/16	8/16	7/16	7/16	6/16	6/16	4 × 4 × 8/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 × 3 × 6/16				
18000—21000	36 × 7/16	6/16	3	22 × 7/16	8/16	7/16	7/16	6/16	6/16	4 × 4 × 9/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 × 3 × 7/16				
21000—24000	38 × 10/16	6/16	3	24 × 7/16	9/16	8/16	7/16	6/16	6/16	4 × 4 × 9/16	3 1/2 × 3 1/2 × 9/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16				
24000—28000	40 × 10/16	7/16	3	26 × 7/16	9/16	8/16	7/16	6/16	7/16	4 × 4 × 9/16	3 1/2 × 3 1/2 × 9/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16				
28000—33000	42 × 10/16	7/16	3	28 × 8/16	9/16	8/16	8/16	7/16	7/16	4 × 4 × 9/16	4 × 4 × 9/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16				
33000—38000	44 × 10/16	7/16	4	30 × 8/16	10/16	8/16	8/16	7/16	7/16	4 × 4 × 9/16	4 × 4 × 9/16	3 1/2 × 3 1/2 × 9/16				
38000—44000	46 × 10/16	7/16	4	32 × 9/16	10/16	8/16	8/16	7/16	7/16	4 × 4 × 10/16	4 × 4 × 10/16	3 1/2 × 3 1/2 × 9/16				
44000—51000	48 × 11/16	8/16	4	34 × 10/16	11/16	9/16	8/16	8/16	8/16	4 × 4 × 10/16	4 × 4 × 10/16	3 1/2 × 3 1/2 × 9/16				

第 六 號 表 (乙) 區 莊 式 二 重 底 用 材 之 法 寸

第 二 數	中心線桁板ノ龍骨上面 高さ 時	側 桁 板 ノ 數	肋骨一本前ニ肋板ヲ離 ラゲル構造ニ於テ各側ニ 於テ肋板ノ數	縁板ノ上邊ヲ除キタル 高さ 時	内 板			肋板及ヒ肘板ノ厚 時	山 材		
					中央室及ヒ船ノ中 間ニ於ケル中 心線内底板 時	舷室及ヒ舷 ノ底板 時	中心線内底板 時		附 スル 山 材	山 材	縁板ニ附スル 山材
11000—13000	32 × 3/20	2	2	18 × 6/20	7/20	6/20	6/20	6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 × 3 × 7/20	3 × 2 1/2 × 6/20
13000—15000	33 × 3/20	2	2	19 × 7/20	8/20	6/20	6/20	6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 × 2 1/2 × 7/20
15000—18000	34 × 3/20	3	3	20 × 7/20	8/20	7/20	7/20	6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 × 3 × 7/20
18000—21000	35 × 4/20	3	3	21 × 7/20	8/20	7/20	7/20	7/20	4 × 4 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 × 3 × 7/20
21000—24000	36 × 4/20	3	3	22 × 8/20	8/20	7/20	7/20	7/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 × 3 × 7/20
24000—28000	38 × 4/20	3	3	24 × 8/20	9/20	8/20	7/20	7/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20
28000—32000	40 × 4/20	3	3	26 × 8/20	9/20	8/20	7/20	7/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20
32000—38000	42 × 4/20	3	3	28 × 8/20	10/20	8/20	7/20	8/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20
38000—44000	44 × 4/20	4	4	30 × 9/20	10/20	8/20	7/20	8/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20
44000—51000	46 × 4/20	4	4	32 × 9/20	10/20	8/20	7/20	8/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20
51000—58000	48 × 4/20	4	4	34 × 9/20	11/20	8/20	7/20	8/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20

(乙) 表 號 七 第

幅ノ接果線縦ニ及接横ノ板、幅ノ板覆、距心ニ及徑ノ釘鉸

距	ノ	釘	一	二	二	三	三	釘	板	
心	外	外	列	列	列	列	列	釘	厚	
	板	板	縦	縦	縦	縦	縦	ノ		
	ノ	ノ	線	線	線	線	線	徑		
	縦	縦	著	著	著	著	著			
	線	線	下	下	下	下	下			
			幅	幅	幅	幅	幅			
			ス	ス	ス	ス	ス			
4 1/2	2 3/4	2 1/4	2 1/4	3 1/4	4 1/4		8	5/8	5/20	
5 1/4	3 1/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5		9 3/4	14 1/4	3/4	9/20
5 3/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5		9 3/4	14 1/4	3/4	7/20
5 3/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	14 1/4	3/4	9/20
5 3/4	3 3/8	2 5/8		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	14 1/4	3/4	7/20
5 3/4	3 3/8	2 5/8		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	14 1/4	3/4	9/20
6 1/4	4	3 1/8		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	10/20
6 1/4	4	3 1/8		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	12/20
6 1/4	4	3 1/8		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	12/20
6 1/4	4	3 1/8		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	12/20
6 1/4	4	3 1/8		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	12/20
7	4 1/2	3 1/2		6		10 1/2		19	1	14/20
7	4 1/2	3 1/2		6		10 1/2		19	1	14/20
7	4 1/2	3 1/2		6		10 1/2		19	1	14/20
7	4 1/2	3 1/2		6		10 1/2		19	1	14/20

(甲) 表 號 七 第

幅ノ接果線縦ニ及接横ノ板、幅ノ板覆、距心ニ及徑ノ釘鉸

距	ノ	釘	一	二	二	三	三	釘	板	
心	外	外	列	列	列	列	列	釘	厚	
	板	板	縦	縦	縦	縦	縦	ノ		
	ノ	ノ	線	線	線	線	線	徑		
	縦	縦	著	著	著	著	著			
	線	線	下	下	下	下	下			
			幅	幅	幅	幅	幅			
			ス	ス	ス	ス	ス			
5	2 3/4	2 1/2	2 1/4	3 3/4	4 1/4		8	5/8	5/15	
5	2 3/4	2 1/2	2 1/4	3 3/4	4 1/4		8	5/8	6/15	
6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5		9 3/4	14 1/4	3/4	6/15
6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5		9 3/4	14 1/4	3/4	7/15
6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	14 1/4	3/4	8/15
6	3 3/8	3		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	14 1/4	3/4	9/15
6	3 3/8	3		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	14 1/4	3/4	9/15
6	3 3/8	3		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	14 1/4	3/4	9/15
7	4	3 1/2		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	11/15
7	4	3 1/2		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	11/15
7	4	3 1/2		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	11/15
7	4	3 1/2		5 1/4	6	9	11 1/4	16 3/4	7/8	11/15
8	4 1/2	4		6		10 1/2		19	1	12/15
8	4 1/2	4		6		10 1/2		19	1	13/15
8	4 1/2	4		6		10 1/2		19	1	14/15
	5	4 1/2		6 1/2				21 1/2	1 1/8	15/15
	5	4 1/2		6 1/2				21 1/2	1 1/8	1

第 八 號 橋 下 橋 形 寸 法 表

長	橋 下														橋 內										山 形 材					
	橋 孔 部			下 部			肩 部			頭 部			山 形 材		類 板		船 首 附 著 部 外 部 長 部	船 首 附 著 部		內 端		外 端		鐵 吋	鋼 吋					
	徑	厚	斜	徑	厚	斜	徑	厚	斜	徑	厚	斜	鐵	鋼	鐵	鋼		徑	厚	徑	厚	徑	厚			徑	厚			
48	26	5/16	6/20	13	4/16	5/20	13 1/2	4/16	5/20	11	3/16	2/16			7/16	8/20	3 1/2 x 2 1/2 x 6/16	3 1/2 x 2 1/2 x 7/20	14	16 1/2	5/16	6/20	14	5/16	6/20	12	4/16	5/20	2 1/2 x 2 x 5/16	2 1/2 x 2 x 6/20
51	17	5/16	6/20	13 1/2	4/16	5/20	14	4/16	5/20	11 1/2	4/16	5/20			7/16	8/20	3 1/2 x 3 x 6/16	3 1/2 x 3 x 7/20	15	17 1/2	5/16	6/20	15	5/16	6/20	12 1/2	5/16	6/20	2 1/2 x 2 x 5/16	2 1/2 x 2 x 6/20
54	18	5/16	6/20	14	4/16	5/20	15	4/16	5/20	12	4/16	5/20			7/16	8/20	3 1/2 x 3 x 6/16	3 1/2 x 3 x 7/20	16	19	5/16	6/20	16	5/16	6/20	13	5/16	6/20	3 x 2 x 5/16	3 x 2 x 6/20
57	19	6/16	7/20	15	5/16	6/20	15 1/2	5/16	6/20	12 1/2	4/16	5/20			8/16	9/20	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 8/20	17	20	6/16	7/20	17	6/16	7/20	14	5/16	6/20	3 x 2 x 5/16	3 x 2 x 6/20
60	20	6/16	7/20	16	5/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20	13 1/2	5/16	6/20			8/16	9/20	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 8/20	18	21 1/2	6/16	7/20	18	6/16	7/20	15	5/16	6/20	3 x 2 1/2 x 5/16	3 x 2 1/2 x 6/20
63	21	6/16	7/20	16 1/2	5/16	6/20	17 1/2	5/16	6/20	14	5/16	6/20			8/16	9/20	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 8/20	19	23	6/16	7/20	19	6/16	7/20	16	5/16	6/20	3 x 3 x 6/16	3 x 3 x 7/20
66	22	6/16	7/20	17	5/16	6/20	18 1/2	5/16	6/20	14 1/2	5/16	6/20			8/16	9/20	4 1/2 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 8/20	20	24 1/2	7/16	8/20	20	6/16	7/20	16 1/2	6/16	7/20	3 1/2 x 3 x 6/16	3 1/2 x 3 x 7/20
69	23	6/16	7/20	18	5/16	6/20	19	5/16	6/20	15 1/2	5/16	6/20			8/16	9/20	4 1/2 x 3 x 8/16	4 1/2 x 3 x 9/20	21	25 1/2	7/16	8/20	21	6/16	7/20	17 1/2	6/16	7/20	3 1/2 x 3 x 6/16	3 1/2 x 3 x 7/20
72	24	6/16	7/20	19	5/16	6/20	20	5/16	6/20	16	5/16	6/20			8/16	9/20	4 1/2 x 3 x 8/16	4 1/2 x 3 x 9/20	22	26 1/2	7/16	8/20	22	6/16	7/20	18 1/2	6/16	7/20	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 8/20
75	25	7/16	8/20	19 1/2	6/16	7/20	21	6/16	7/20	16 1/2	6/16	7/20			9/16	10/20	5 x 3 x 8/16	5 x 3 x 9/20	23	28	8/16	9/20	23	7/16	8/20	19	6/16	7/20	4 x 3 1/2 x 7/16	4 x 3 1/2 x 8/20
78	26	7/16	8/20	20	6/16	7/20	21 1/2	6/16	7/20	17 1/2	6/16	7/20			9/16	10/20	5 x 3 x 9/16	5 x 3 x 10/20	24	29	8/16	9/20	24	7/16	8/20	20	6/16	7/20	4 x 3 1/2 x 7/16	4 x 3 1/2 x 8/20
81	27	8/16	9/20	21	6/16	7/20	22 1/2	6/16	7/20	18	6/16	7/20			9/16	10/20	5 x 3 1/2 x 9/16	5 x 3 1/2 x 10/20	25	30	8/16	9/20	25	7/16	8/20	21	6/16	7/20	4 x 3 1/2 x 7/16	4 x 3 1/2 x 8/20
84	28	8/16	9/20	22	6/16	7/20	23	6/16	7/20	18 1/2	6/16	7/20	3 1/2 x 3 x 7/16	3 1/2 x 3 x 8/20	10/16	11/20	5 x 3 1/2 x 9/16	5 x 3 1/2 x 10/20	26	31 1/2	8/16	9/20	26	7/16	8/20	21 1/2	6/16	7/20	4 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 1/2 x 3 1/2 x 8/20
87	29	8/16	9/20	22 1/2	6/16	7/20	24	6/16	7/20	19 1/2	6/16	7/20	4 x 3 x 7/16	4 x 3 x 8/20	10/16	11/20	5 1/2 x 4 x 10/16	5 1/2 x 4 x 11/20	27	33	8/16	9/20	27	7/16	8/20	22	6/16	7/20	4 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 1/2 x 3 1/2 x 8/20
90	30	8/16	9/20	23	7/16	8/20	25	7/16	8/20	20	6/16	7/20	4 x 3 x 8/16	4 x 3 x 9/20	10/16	11/20	6 x 4 x 10/16	6 x 4 x 11/20	28	34	8/16	9/20	28	7/16	8/20	23	6/16	7/20	4 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 1/2 x 3 1/2 x 8/20
93	31	9/16	10/20	24	7/16	8/20	26	7/16	8/20	20 1/2	6/16	7/20	4 1/2 x 3 x 9/16	4 1/2 x 3 x 10/20	11/16	12/20	6 x 4 x 10/16	6 x 4 x 11/20	29	35	9/16	10/20	29	7/16	8/20	24	6/16	7/20	4 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 1/2 x 3 1/2 x 8/20
96	32	9/16	10/20	25	7/16	8/20	26 1/2	7/16	8/20	21	6/16	7/20	5 x 3 x 8/16	5 x 3 x 9/20	11/16	12/20	6 x 4 x 10/16	6 x 4 x 11/20	30	36	9/16	10/20	30	7/16	8/20	25	6/16	7/20	4 1/2 x 3 1/2 x 7/16	4 1/2 x 3 1/2 x 8/20

板二枚合七
板三枚合七

第九號表

帆上ノ寸法 及 帆上ノ部

長 (梢 枝 ヲ 除 キ)	帆																	
	中 央			四 分 ノ 一		中 央 ヨ リ		四 分 ノ 二		中 央 ヨ リ		四 分 ノ 三		中 央 ヨ リ		兩 端		
	徑	厚		徑	厚		徑	厚		徑	厚		徑	厚		徑	厚	
		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼
32	8	3/16	3/16	7 7/8	3/16	3/16	7 1/4	3/16	3/16	6	3/16	3/16	4	3/16	3/16			
36	9	3/16	3/16	8 3/4	3/16	3/16	8 5/8	3/16	3/16	6 3/4	3/16	3/16	4 1/2	3/16	3/16			
40	10	3/16	3/16	9 3/4	3/16	3/16	9	3/16	3/16	7 1/2	3/16	3/16	5	3/16	3/16			
44	11	3/16	3/16	10 3/4	3/16	3/16	10	3/16	3/16	8 1/4	3/16	3/16	5 1/2	3/16	3/16			
48	12	1/2	5/20	11 3/4	1/2	5/20	10 3/4	3/16	3/16	9	3/16	3/16	6	3/16	3/16			
52	13	1/2	5/20	12 5/8	1/2	5/20	11 3/4	3/16	3/16	9 1/4	3/16	3/16	6 1/2	3/16	3/16			
56	14	1/2	5/20	13 3/8	1/2	5/20	12 5/8	1/2	5/20	10 1/2	3/16	3/16	7	3/16	3/16			
60	15	1/2	5/20	14 3/8	1/2	5/20	13 3/8	1/2	5/20	11 1/4	3/16	3/16	7 1/2	3/16	3/16			
64	16	5/16	6/20	15 5/8	5/16	6/20	14 3/8	3/16	6/20	12	1/2	5/20	8	3/16	3/16			
68	17	5/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20	15 1/2	3/16	6/20	12 3/4	1/2	5/20	8 1/2	3/16	3/16			
72	18	5/16	6/20	17 1/2	5/16	6/20	16 1/2	3/16	6/20	13 1/2	1/2	5/20	9	3/16	3/16			
76	19	6/16	7/20	18 1/2	5/16	6/20	17 1/8	5/16	6/20	14 1/4	1/2	5/20	9 1/2	3/16	3/16			
80	20	6/16	7/20	19 1/2	5/16	6/20	18	5/16	6/20	15	1/2	5/20	10	3/16	3/16			
84	21	7/16	8/20	20 1/2	6/16	7/20	19	5/16	6/20	15 3/4	5/16	6/20	10 1/2	1/2	5/20			
88	22	7/16	8/20	21 1/2	6/16	7/20	19 3/4	5/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20	11	1/2	5/20			
92	23	7/16	8/20	22 1/2	6/16	7/20	20 3/4	6/16	7/20	17 1/4	5/16	6/20	11 1/2	1/2	5/20			
96	24	7/16	8/20	23 3/8	6/16	7/20	21 5/8	6/16	7/20	18	5/16	6/20	12	1/2	5/20			

長	上								
	下 部			肩 部			頭 部		
	徑	厚		徑	厚		徑	厚	
		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼
32	12	1/2	5/20	10 1/2	1/2	5/20	9	3/20	3/16
34	12 1/2	1/2	5/20	11	1/2	5/20	9 1/2	3/16	3/16
36	13	1/2	5/20	11 1/2	1/2	5/20	10	3/16	3/16
38	14	1/2	5/20	12 1/2	1/2	5/20	10 1/2	3/16	3/16
40	14 1/2	1/2	5/20	13	1/2	5/20	11	3/16	3/16
42	15	5/16	6/20	13 1/2	1/2	5/20	11 1/2	1/2	5/20
44	16	5/16	6/20	14	1/2	5/20	12	1/2	5/20
46	16 1/2	5/16	6/20	14 1/2	1/2	5/20	12 1/2	1/2	5/20
48	17	5/16	6/20	15	5/16	6/20	13	5/16	6/20
50	18	6/16	7/20	16	5/16	6/20	13 1/2	5/16	6/20
52	18 1/2	6/16	7/20	16 1/2	5/16	6/20	14	5/16	6/20
54	19	6/16	7/20	17	5/16	6/20	14 1/2	5/16	6/20
56	20	6/16	7/20	18	5/16	6/20	15	5/16	6/20
58	20 1/2	6/16	7/20	18 1/2	5/16	6/20	15 1/2	5/16	6/20
60	21	6/16	7/20	19	5/16	6/20	16	5/16	6/20
62	22	6/16	7/20	20	5/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20
64	23	6/16	7/20	21	5/16	6/20	17	5/16	6/20

表 號 一 十 第

法 寸 ノ 機 鋸 起

ト 兼 鋸 モ 鋸 重	(テ = 呎) 徑ノ 出 突 部 上 機 鋸 起									
	9	10	11	12	13	14	15			
ト(エ)ト(レ)ト(ハ)	(テ = 吋) 徑ノ 柱 正 ル ヲ 於 = 板 甲									
2 0	6	6 ¹ / ₄	6 ¹ / ₂	6 ³ / ₄	6 ⁷ / ₈	7	7 ¹ / ₄			
2 5	6 ¹ / ₂	6 ³ / ₄	7	7 ¹ / ₄	7 ¹ / ₂	7 ³ / ₄	7 ⁷ / ₈			
3 0	7	7 ¹ / ₄	7 ¹ / ₂	7 ³ / ₄	7 ⁷ / ₈	8	8 ¹ / ₄			
3 5	7 ¹ / ₄	7 ¹ / ₂	7 ³ / ₄	8	8	8 ¹ / ₄	8 ¹ / ₂			
4 0	7 ¹ / ₂	7 ³ / ₄	8	8 ¹ / ₄	8 ¹ / ₂	8 ³ / ₄	9			
4 5	8	8 ¹ / ₄	8 ¹ / ₂	8 ³ / ₄	9	9 ¹ / ₄	9 ¹ / ₂			
5 0	8 ¹ / ₄	8 ¹ / ₂	8 ³ / ₄	9	9 ¹ / ₄	9 ¹ / ₂	9 ³ / ₄			
5 5	8 ¹ / ₂	8 ³ / ₄	9	9 ¹ / ₄	9 ¹ / ₂	9 ³ / ₄	10			
6 0	8 ³ / ₄	9	9 ¹ / ₄	9 ¹ / ₂	9 ³ / ₄	1	1 ¹ / ₄			
徑 ノ 柱 斜 ヒ 及 柱 支										
(テ = 板甲徑) 徑ノ 柱 正	吋 6	吋 6 ¹ / ₂	吋 7	吋 7 ¹ / ₂	吋 8	吋 8 ¹ / ₂	吋 9	吋 9 ¹ / ₂	吋 10	吋 10 ¹ / ₂
徑 ノ 柱 支	1 ¹ / ₄	1 ³ / ₄	2	2 ¹ / ₈	2 ¹ / ₄	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ⁵ / ₈	2 ³ / ₄	2 ⁷ / ₈
(テ = 中央中徑) 徑ノ 柱 斜	3	3 ¹ / ₄	3 ¹ / ₂	3 ³ / ₄	4	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₂	4 ³ / ₄	5	5 ¹ / ₄
得テコトヲ減ニ茲三ノ分四ノ徑ノ中表各ハ徑ノ其ハキトルク用テ柱支ノ本ニ										

表 號 二 十 第
積 面 ノ 攤 全 安

壓 蒸 力 汽	積 攤 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 二 平 面	壓 蒸 力 汽	積 攤 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 二 平 面	壓 蒸 力 汽	積 攤 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 二 平 面	壓 蒸 力 汽	積 攤 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 二 平 面	壓 蒸 力 汽	積 攤 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 二 平 面	壓 蒸 力 汽	積 攤 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 二 平 面
磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平
15	1.250	46	.614	77	.407	108	.304	139	.243	170	.202
16	1.209	47	.604	78	.403	109	.302	140	.241	171	.201
17	1.171	48	.595	79	.398	110	.300	141	.240	172	.200
18	1.136	49	.585	80	.394	111	.297	142	.238	173	.199
19	1.102	50	.576	81	.390	112	.295	143	.237	174	.198
20	1.071	51	.568	82	.386	113	.292	144	.235	175	.197
21	1.041	52	.559	83	.382	114	.290	145	.234	176	.196
22	1.013	53	.551	84	.378	115	.288	146	.232	177	.195
23	.986	54	.543	85	.375	116	.286	147	.231	178	.194
24	.961	55	.535	86	.371	117	.284	148	.230	179	.193
25	.937	56	.528	87	.367	118	.281	149	.228	180	.192
26	.914	57	.520	88	.364	119	.279	150	.227	181	.191
27	.892	58	.513	89	.360	120	.277	151	.225	182	.190
28	.872	59	.506	90	.357	121	.275	152	.224	183	.189
29	.852	60	.500	91	.353	122	.273	153	.223	184	.188
30	.833	61	.493	92	.350	123	.271	154	.221	185	.187
31	.815	62	.487	93	.347	124	.269	155	.220	186	.186
32	.797	63	.480	94	.344	125	.267	156	.219	187	.185
33	.781	64	.474	95	.340	126	.265	157	.218	188	.184
34	.765	65	.468	96	.337	127	.264	158	.216	189	.183
35	.750	66	.462	97	.334	128	.262	159	.215	190	.182
36	.735	67	.457	98	.331	129	.260	160	.214	191	.181
37	.721	68	.451	99	.328	130	.258	161	.213	192	.181
38	.707	69	.446	100	.326	131	.256	162	.211	193	.180
39	.694	70	.441	101	.323	132	.255	163	.210	194	.179
40	.681	71	.436	102	.320	133	.253	164	.209	195	.178
41	.669	72	.431	103	.317	134	.251	165	.208	196	.177
42	.657	73	.426	104	.315	135	.250	166	.207	197	.176
43	.646	74	.421	105	.312	136	.248	167	.206	198	.176
44	.635	75	.416	106	.309	137	.246	168	.204	199	.175
45	.625	76	.412	107	.307	138	.245	169	.203	200	.174

明治三十三年

遞信省令
第十七號

別表

表 號 第

幅、骨肋式深、骨肋形山球、若形溝形字乙、材肋副、材肋正、距心ノ骨肋

正肋材及ニ	山形肋骨	川ノヘキ球	副肋材ニ代	正肋材及ヒ	骨肋ノ幅	式深		隔壁板		第
						側板ノ幅	山形材	隔壁ノ下半	隔壁ノ上半	
中央部	ノ三間	ノ五分	船ノ長	ニ於テ	時	時	時	時	時	上以 隔未
										26-31
										31-37
										37-45
										45-52
$7/16$			$4\frac{1}{2} \times 3 \times 8/16$		$5\frac{1}{2}$	14	$4 \times 3\frac{1}{2} \times 7/16$	$5/16$	$5/16$	52-57
$8/16$			$4\frac{1}{2} \times 3 \times 9/16$		$5\frac{1}{2}$	15	$4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 7/16$	$5/16$	$5/16$	57-61
$9/16$			$5 \times 3 \times 9/16$		6	16	$4\frac{1}{2} \times 4 \times 7/16$	$6/16$	$5/16$	61-65
$9/16$			$5 \times 3 \times 9/16$		$6\frac{1}{2}$	17	$4\frac{1}{2} \times 4 \times 8/16$	$6/16$	$5/16$	65-68
$10/16$			$5\frac{1}{2} \times 3 \times 9/16$		7	18	$5 \times 4 \times 9/16$	$6/16$	$5/16$	68-71
$10/16$			$5\frac{1}{2} \times 3 \times 10/16$		7	20	$5\frac{1}{2} \times 4 \times 9/16$	$6/16$	$5/16$	71-73
$11/16$			$6 \times 3 \times 10/16$		$7\frac{1}{2}$	20	$5\frac{1}{2} \times 4 \times 9/16$	$6/16$	$5/16$	73-76
$11/16$			$6 \times 3 \times 11/16$		$7\frac{1}{2}$	21	$6 \times 4 \times 9/16$	$7/16$	$6/16$	76-80
$12/16$			$6 \times 3\frac{1}{2} \times 11/16$		8	21	$6\frac{1}{2} \times 4 \times 9/16$	$7/16$	$6/16$	80-85
$12/16$			$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 11/16$		$8\frac{1}{2}$	22	$6\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} \times 9/16$	$7/16$	$6/16$	85-92
$13/16$			$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 12/16$		9	23	$6\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} \times 10/16$	$7/16$	$6/16$	92-99
$13/16$			$7 \times 3\frac{1}{2} \times 12/16$		$9\frac{1}{2}$	24	$6\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} \times 10/16$	$7/16$	$6/16$	99-104
$14/16$			$7 \times 3\frac{1}{2} \times 13/16$					$7/16$	$6/16$	104-110
$14/16$			$7\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 13/16$					$7/16$	$6/16$	110-115
$15/16$			$8 \times 3\frac{1}{2} \times 13/16$					$7/16$	$6/16$	115-120

第	五テ中央部ニ於	テ船ノ長	於首ノ厚	第	五テ中央部ニ於	テ船ノ長	於首ノ厚
26-27	$8 \times 2/16$	$2/16$	$2/16$	64-65	$19 \times 8/16$	$7/16$	$7/16$
27-29	$8 \times 1/16$	$2/16$	$2/16$	65-66	$19\frac{1}{2} \times 8/16$	$7/16$	$7/16$
29-30	$8 \times 1/16$	$1/16$	$1/16$	66-67	$20 \times 8/16$	$7/16$	$7/16$
30-31	$8\frac{1}{2} \times 1/16$	$1/16$	$1/16$	67-68	$20\frac{1}{2} \times 8/16$	$7/16$	$7/16$
31-32	$9 \times 1/16$	$1/16$	$1/16$	68-69	$21 \times 8/16$	$7/16$	$7/16$
32-33	$9\frac{1}{2} \times 1/16$	$1/16$	$1/16$	69-70	$21 \times 9/16$	$7/16$	$7/16$
33-34	$10 \times 1/16$	$1/16$	$1/16$	70-71	$21\frac{1}{2} \times 9/16$	$7/16$	$7/16$
34-35	$10\frac{1}{2} \times 1/16$	$1/16$	$1/16$	71-72	$22 \times 9/16$	$7/16$	$7/16$
35-37	$11 \times 5/16$	$5/16$	$5/16$	72-73	$22\frac{1}{2} \times 9/16$	$7/16$	$7/16$
37-39	$11\frac{1}{2} \times 5/16$	$5/16$	$5/16$	73-74	$23 \times 9/16$	$7/16$	$7/16$
39-41	$12 \times 5/16$	$5/16$	$5/16$	74-76	$23\frac{1}{2} \times 9/16$	$7/16$	$7/16$
41-43	$12 \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	76-78	$24 \times 9/16$	$7/16$	$7/16$
43-45	$12\frac{1}{2} \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	78-80	$24 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
45-47	$13 \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	80-84	$24\frac{1}{2} \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
47-49	$13\frac{1}{2} \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	84-88	$25 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
49-51	$14 \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	88-90	$26 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
51-52	$14\frac{1}{2} \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	90-92	$27 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
52-53	$15 \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	92-95	$28 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
53-55	$15\frac{1}{2} \times 6/16$	$5/16$	$5/16$	95-98	$29 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
55-56	$15\frac{1}{2} \times 7/16$	$6/16$	$6/16$	98-101	$30 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
56-57	$16 \times 7/16$	$6/16$	$6/16$	101-105	$31 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
57-58	$16\frac{1}{2} \times 7/16$	$6/16$	$6/16$	105-108	$32 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
58-59	$17 \times 7/16$	$6/16$	$6/16$	108-110	$33 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
59-60	$17\frac{1}{2} \times 7/16$	$6/16$	$6/16$	110-113	$34 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
60-62	$17\frac{1}{2} \times 8/16$	$7/16$	$7/16$	113-116	$35 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
62-63	$18 \times 8/16$	$7/16$	$7/16$	116-120	$36 \times 10/16$	$8/16$	$8/16$
63-64	$18\frac{1}{2} \times 8/16$	$7/16$	$7/16$				

(乙) 表 號 第 一 第 乙 材 助 副 材 助 正 距 心 ノ 骨 助

法 寸 ノ 板 助 及 柱 梁 板 壁 隔 骨 助 式 深 骨 助 形 山 球 若 形 溝 形 字 乙 材 助 副 材 助 正 距 心 ノ 骨 助

第 一 數	助 骨 ノ 心 距	材 助 正			副 材	形 助 骨	字 形 若 溝	川 ス ヘ キ 乙	副 材 材 乙	正 材 材 乙	形 助 骨	ヘ キ 球 山	ニ 代 用 ス	ヒ 副 材 材	正 材 材 乙	骨 助 式 深		隔 壁 板	柱 梁				第 一 數	材 助 副 材 助 正 距 心 ノ 骨 助			
		五 分 ノ 三 間	テ 船 ノ 長 ノ 一 間	中 央 部 ノ 長												首 尾 ノ 長	副 材 材 乙		正 材 材 乙	側 板 ノ 幅	側 板 ノ 幅	ノ 徑 船		中 實 樓 上 甲 板	厚 及 ヒ	ノ 徑 船	中 空 樓 上 甲 板
26-31	20	2 1/2 x 2 x 5/20	2 1/2 x 2 x 5/20	2 x 2 x 5/20													5/20	5/20	2			26-31	64-65	19 x 8/20	7/20		
31-37	20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20	2 1/4 x 2 1/4 x 5/20													5/20	5/20	2 1/4			31-37	65-66	19 1/2 x 8/20	7/20		
37-45	21	3 x 2 1/2 x 5/20	3 x 2 1/2 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20													5/20	5/20	2 1/2			37-45	66-67	20 x 8/20	7/20		
45-52	21	3 x 3 x 6/20	3 x 3 x 5/20	2 1/2 x 2 1/2 x 5/20													5/20	5/20	2 1/2	2 3/8	3 1/4 x 6/16	45-52	67-68	20 1/2 x 8/20	7/20		
52-57	22	3 1/2 x 3 x 6/20	3 1/2 x 3 x 5/20	3 x 2 1/2 x 5/20													6/20	5/20	2 5/8	2 3/8	3 1/2 x 6/16	52-57	68-69	21 x 8/20	7/20		
57-61	22	3 1/2 x 3 x 7/20	3 1/2 x 3 x 6/20	3 x 2 1/2 x 6/20													6/20	5/20	2 3/4	2 1/2	3 3/4 x 6/16	57-61	69-70	21 1/2 x 8/20	7/20		
61-65	23	4 x 3 x 7/20	4 x 3 x 7/20	3 x 3 x 6/20													6/20	6/20	2 7/8	2 1/2	3 7/8 x 6/16	61-65	70-71	21 x 9/20	7/20		
65-68	23	4 x 3 x 7/20	4 x 3 x 6/20	3 x 3 x 7/20													6/20	6/20	3	2 1/2	4 x 6/16	65-68	71-72	21 1/2 x 9/20	7/20		
68-71	23	4 1/2 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 6/20	3 x 3 x 7/20													6/20	6/20	3 1/8	2 5/8	4 x 7/16	68-71	72-73	22 x 9/20	7/20		
71-73	24	4 1/2 x 3 x 8/20	4 1/2 x 3 x 7/20	3 x 3 x 7/20													6/20	6/20	3 1/4	2 3/8	4 1/8 x 7/16	71-73	73-74	22 1/2 x 9/20	7/20		
73-76	24	5 x 3 x 8/20	5 x 3 x 7/20	3 x 3 x 7/20													6/20	6/20	3 3/8	2 5/8	4 1/4 x 7/16	73-76	74-76	23 x 9/20	7/20		
76-80	24	5 x 3 x 8/20	5 x 3 x 7/20	3 1/2 x 3 x 8/20													7/20	6/20	3 1/2	2 3/4	4 1/2 x 7/16	76-80	75-76	23 1/2 x 9/20	7/20		
80-85	24	5 x 3 1/2 x 8/20	5 x 3 1/2 x 7/20	3 1/2 x 3 1/2 x 8/20													7/20	6/20	3 5/8	2 3/4	4 3/4 x 7/16	80-85	76-78	24 x 10/20	8/20		
85-91	24	5 1/2 x 3 1/2 x 8/20	5 1/2 x 3 1/2 x 7/20	4 x 3 1/2 x 8/20													7/20	6/20	3 5/8	2 3/4	4 3/4 x 7/16	85-91	78-80	24 1/2 x 10/20	8/20		
91-97	24	5 1/2 x 3 1/2 x 9/20	5 1/2 x 3 1/2 x 8/20	4 x 3 1/2 x 9/20													7/20	6/20	3 3/4	2 5/8	5 x 7/16	91-97	80-84	25 x 10/20	8/20		
97-103	25	6 x 3 1/2 x 10/20	6 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 3 1/2 x 9/20													7/20	6/20	3 3/4	2 5/8	5 x 7/16	97-103	84-88	26 x 10/20	8/20		
103-109	25	6 x 3 1/2 x 10/20	6 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 3 1/2 x 10/20													8/20	7/20	4	3	5 1/2 x 7/16	103-109	88-90	26 1/2 x 10/20	8/20		
109-115	26	6 1/2 x 3 1/2 x 13/20	6 1/2 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 4 x 10/20													8/20	7/20	4 1/4	3	5 3/4 x 7/16	109-115	90-92	27 x 10/20	8/20		
115-122	26	7 x 3 1/2 x 10/20	6 1/2 x 3 1/2 x 9/20	4 1/2 x 4 x 10/20													8/20	7/20	4 1/2	3 3/4	6 x 7/16	115-122	92-95	28 x 10/20	8/20		
122-130	27	7 x 3 1/2 x 11/20	6 1/2 x 3 1/2 x 10/20	4 1/2 x 4 x 10/20													8/20	7/20	4 3/4	3 3/4	6 x 8/16	122-130	95-98	29 x 10/20	8/20		

二 數	龍 骨	外 車 汽 船 ノ 船 旋	帆 船 雙 螺 旋	船 ノ 船 尾 骨 材	五 テ 中 分 船 ノ 三 長 間 ノ 於	於 首 ケ ル 尾 兩 端 ニ	二 テ 中 分 船 ノ 一 長 間 ノ 於	於 首 ケ ル 尾 兩 端 ニ	二 テ 中 分 船 ノ 一 長 間 ノ 於	於 首 ケ ル 尾 兩 端 ニ	二 テ 中 分 船 ノ 一 長 間 ノ 於	於 首 ケ ル 尾 兩 端 ニ	二 テ 中 分 船 ノ 一 長 間 ノ 於	首 尾 兩 端	二 テ 中 分 船 ノ 一 長 間 ノ 於	中 部 ニ 於	於 首 ケ ル 尾 兩 端 ニ	船 ノ 上 部 ノ 外 板 側	二 數
以上 2000—2600	5×1	5×1	5×2	24× ⁷ / ₂₀	⁵ / ₂₀	24× ⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	⁴ / ₂₀	⁴ / ₂₀	26× ⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀							以上 2000—2600	
2600—3300	6 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₈	5 ³ / ₄ ×1 ¹ / ₈	5 ³ / ₄ ×2 ¹ / ₄	26× ⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀	26× ⁶ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	⁴ / ₂₀	28× ⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀							2600—3300	
3300—4200	6×1 ¹ / ₈	5 ³ / ₄ ×1 ¹ / ₈	5 ³ / ₄ ×2 ¹ / ₄	28× ⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀	28× ⁷ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	30× ⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀							3300—4200	
4200—5100	6 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₄	6×1 ¹ / ₄	6×2 ¹ / ₄	30× ⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀	30× ⁷ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	31× ⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀							4200—5100	
5100—6000	7×1 ³ / ₈	6×1 ³ / ₈	6×2 ¹ / ₄	31× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	31× ⁸ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀ ⁷ / ₂₀	⁵ / ₂₀ ⁶ / ₂₀	31× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀							5100—6000	
6000—6900	7×1 ¹ / ₂	6 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₂	6 ¹ / ₂ ×3	31× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	31× ⁸ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀ ⁷ / ₂₀	⁵ / ₂₀ ⁶ / ₂₀	32× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀							6000—6900	
6900—7700	7×1 ³ / ₈	6 ¹ / ₂ ×1 ³ / ₈	6 ¹ / ₂ ×3 ¹ / ₄	31× ¹¹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	31× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	32× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	⁵ / ₂₀	32× ⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	6900—7700	
7700—8500	7×1 ³ / ₈	6 ¹ / ₂ ×1 ³ / ₈	6 ¹ / ₂ ×3 ¹ / ₄	31× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	31× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀ ⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	33× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	⁵ / ₂₀	33× ⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	7700—8500	
8500—9300	7 ¹ / ₄ ×1 ¹ / ₈	6 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₈	6 ¹ / ₂ ×3 ¹ / ₄	32× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	32× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀ ⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀ ⁷ / ₂₀	33× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	⁵ / ₂₀	33× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	8500—9300	
9300—10100	7 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₈	6 ³ / ₄ ×1 ¹ / ₈	6 ³ / ₄ ×4	32× ¹³ / ₂₀	⁹ / ₂₀	32× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀ ⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀ ⁷ / ₂₀	34× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	⁵ / ₂₀	34× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	9300—10100	
10100—10900	7 ¹ / ₂ ×2	6 ³ / ₄ ×2	6 ³ / ₄ ×4 ¹ / ₄	32× ¹⁴ / ₂₀	⁹ / ₂₀	32× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	34× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	34× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	10100—10900	
10900—11600	7 ¹ / ₂ ×2 ¹ / ₈	7×2 ¹ / ₈	7×4 ¹ / ₄	33× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	33× ⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	35× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	35× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	10900—11600	
11600—12400	7 ¹ / ₂ ×2 ¹ / ₄	7×2 ¹ / ₄	7×4 ¹ / ₄	33× ¹³ / ₂₀	⁹ / ₂₀	33× ¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀ ⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀ ⁸ / ₂₀	35× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	35× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	11600—12400	
12400—13100	8×2 ¹ / ₄	7×2 ¹ / ₄	7×4 ¹ / ₄	33× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	33× ¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀ ⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀ ⁸ / ₂₀	36× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	36× ⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	12400—13100	
13100—13900	8×2 ¹ / ₄	7×2 ¹ / ₄	7 ¹ / ₄ ×4 ³ / ₄	34× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	34× ¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	36× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	36× ⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	13100—13900	
13900—14700	8×2 ³ / ₈	7 ¹ / ₂ ×2 ³ / ₈	7 ¹ / ₂ ×4 ³ / ₄	34× ¹⁴ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	34× ¹¹ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	38× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	38× ⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	13900—14700	
14700—15600	8×2 ³ / ₈	7 ¹ / ₂ ×2 ³ / ₈	8×4 ³ / ₄	35× ¹⁴ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	35× ¹¹ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	38× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	⁵ / ₂₀	38× ⁹ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	14700—15600	
15600—16600	8 ¹ / ₂ ×2 ³ / ₈	8×2 ³ / ₈	8×5	36× ¹⁴ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	36× ¹¹ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	40× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	40× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	15600—16600	
16600—17600	9× ³ / ₈	8 ¹ / ₂ ×2 ³ / ₈	8 ¹ / ₂ ×5	36× ¹⁴ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	36× ¹¹ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	40× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	⁶ / ₂₀	40× ¹⁰ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	16600—17600	
17600—18700	92× ¹ / ₂	8 ¹ / ₂ ×2 ¹ / ₂	8 ¹ / ₂ ×5	36× ¹⁶ / ₂₀	¹² / ₂₀	36× ¹² / ₂₀	¹¹ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀ ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	42× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	17600—18700	
18700—19900	9 ¹ / ₂ ×2 ¹ / ₂	9×2 ¹ / ₂	9×5	36× ¹⁶ / ₂₀	¹² / ₂₀	36× ¹² / ₂₀	¹¹ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀ ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	42× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	18700—19900	
19900—21300	9 ¹ / ₂ ×2 ¹ / ₂	9×2 ¹ / ₂	9×5 ¹ / ₂	36× ¹⁶ / ₂₀	¹² / ₂₀	36× ¹² / ₂₀	¹¹ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀ ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	42× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	19900—21300	
21300—22900	10×2 ¹ / ₂	10×2 ¹ / ₂	10×5 ¹ / ₂	36× ¹⁶ / ₂₀	¹² / ₂₀	36× ¹² / ₂₀	¹¹ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	42× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	21300—22900	
22900—24600	10×2 ³ / ₈	10×2 ³ / ₈	10×6	36× ¹⁶ / ₂₀	¹² / ₂₀	36× ¹³ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	42× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	22900—24600	
24600—26500	10×2 ³ / ₈	10×2 ³ / ₈	10×6	36× ¹⁶ / ₂₀	¹² / ₂₀	36× ¹³ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	¹¹ / ₂₀ ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	42× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	24600—26500	
26500—28700	10 ¹ / ₂ ×2 ³ / ₈	10 ¹ / ₂ ×2 ³ / ₈	11×6	36× ¹⁶ / ₂₀	¹² / ₂₀	36× ¹³ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	¹¹ / ₂₀ ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	44× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	26500—28700	
28700—31200	11×2 ³ / ₄	11×2 ³ / ₄	11×6 ¹ / ₂	36× ¹⁷ / ₂₀	¹³ / ₂₀	36× ¹³ / ₂₀	¹² / ₂₀	¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	44× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	28700—31200	
31200—33900	11×2 ³ / ₄	11×2 ³ / ₄	11×6 ³ / ₄	36× ¹⁷ / ₂₀	¹³ / ₂₀	36× ¹³ / ₂₀	¹² / ₂₀	¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	44× ¹³ / ₂₀	¹⁰ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	31200—33900	
33900—36800	11×3	11×3	11×7	36× ¹⁸ / ₂₀	¹⁴ / ₂₀	36× ¹⁴ / ₂₀	¹³ / ₂₀	¹² / ₂₀ ¹³ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	44× ¹⁴ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	33900—36800	
36800—40000	11×3 ¹ / ₈	11×3 ¹ / ₈	11×7 ¹ / ₂	36× ¹⁸ / ₂₀	¹⁴ / ₂₀	36× ¹⁴ / ₂₀	¹³ / ₂₀	¹² / ₂₀ ¹³ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	44× ¹⁴ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀	40× ¹² / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	36800—40000	
40000—43400	11 ¹ / ₂ ×3 ¹ / ₈	11 ¹ / ₂ ×3 ¹ / ₈	11 ¹ / ₂ ×7 ¹ / ₂	36× ¹⁸ / ₂₀	¹⁴ / ₂₀	36× ¹⁴ / ₂₀	¹³ / ₂₀	¹² / ₂₀ ¹³ / ₂₀	⁹ / ₂₀ ¹⁰ / ₂₀	44× ¹⁴ / ₂₀	¹¹ / ₂₀	⁹ / ₂₀	⁸ / ₂₀	⁷ / ₂₀					

(甲) 表 號 三 第
法 寸 ノ 板 甲 ヒ 及 舵、材 形 山 ノ 用、材 通 繼 ヒ 及 骨 龍 内、骨 龍 内

第 二 數	冠 板 ノ 厚 ノ 一 二 分 間	内 龍 骨 整 板 ノ 寸 法 及 ヒ 船 ノ 長 テ 於 テ	中 心 線 單 板 ノ 厚 ノ 寸 法 及 ヒ 船 ノ 長 テ 於 テ	内 龍 骨 斷 切 板 ノ 厚 ノ 寸 法 及 ヒ 船 ノ 長 テ 於 テ	材 ニ 用 ウ ヘ キ 山 形 材 ノ 寸 法 及 ヒ 船 ノ 長 テ 於 テ	内 龍 骨 及 ヒ 給 内 繼 通 ノ 寸 法 及 ヒ 船 ノ 長 テ 於 テ	覆 甲 板、 輕 甲 板、 第 二 甲 板、 第 三 甲 板、 及 ヒ 給 梁 ノ 梁 上 側 板 ニ 附 ス ヘ キ 山 形 材 ノ 寸 法 及 ヒ 船 ノ 長 テ 於 テ	舵				上 甲 板 ノ 厚		第 二 數		
								船		汽		木	鐵			
								船 頭 ノ 徑	帆 針 ノ 徑	船 頭 ノ 徑	汽 針 ノ 徑					
上以 滿未 2000—2600	7 × 5/16	7 × 5/16	7 × 5/16	7 × 5/16	2 × 2 × 4/16	2 × 2 × 4/16	2 × 2 × 4/16	2 3/4	1 7/8	2 7/8	2	2	2	2	2	上以 滿未 2000—2600
2600—3400	7 1/2 × 6/16	7 1/2 × 6/16	7 1/2 × 6/16	7 1/2 × 6/16	2 1/2 × 2 1/2 × 5/16	2 1/2 × 2 1/2 × 5/16	2 1/2 × 2 1/2 × 5/16	2 7/8	2	3	2	2 1/2			2600—3400	
3400—4200	8 × 7/16	8 × 7/16	8 × 7/16	8 × 7/16	2 1/2 × 2 1/2 × 6/16	2 1/2 × 2 1/2 × 6/16	2 1/2 × 2 1/2 × 6/16	3	2	3 1/2	2	3			3400—4200	
4200—5200	8 1/2 × 7/16	8 1/2 × 7/16	8 1/2 × 7/16	8 1/2 × 7/16	3 × 2 1/2 × 6/16	2 3/4 × 2 3/4 × 6/16	3 3/4 × 2 3/4 × 6/16	3	2	3 1/2	2	3			4200—5200	
5200—6000	9 × 8/16	9 × 8/16	9 × 8/16	9 × 8/16	3 × 3 × 6/16	3 × 3 × 6/16	3 × 3 × 6/16	3 1/2	2	3 3/4	2 1/4	3	5/16		5200—6000	
6000—7200	10 × 8/16	10 × 8/16	10 × 8/16	10 × 8/16	3 × 3 × 6/16	3 × 3 × 6/16	3 × 3 × 6/16	3 1/2	2	3 3/4	2 1/4	3	5/16		6000—7200	
7200—8900	11 × 9/16	11 × 9/16	11 × 9/16	11 × 9/16	3 1/2 × 3 × 6/16	3 × 3 × 6/16	3 × 3 × 7/16	3 3/4	2 1/4	4 1/4	2 1/2	3 1/2	5/16		7200—8900	
8900—10450	12 × 9/16	12 × 9/16	12 × 9/16	12 × 9/16	4 × 3 × 6/16	3 1/2 × 3 1/2 × 6/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	4 1/4	2 1/2	4 1/2	2 3/4	3 1/2	5/16		8900—10450	
10450—11800	12 × 10/16	12 × 10/16	12 × 10/16	12 × 10/16	4 1/2 × 3 × 7/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	4 1/2	2 3/4	4 3/4	2 3/4	3 1/2	5/16		10450—11800	
11800—13100	13 × 10/16	13 × 10/16	13 × 10/16	13 × 10/16	4 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	4 × 4 × 7/16	4 3/4	2 3/4	5	3	3 1/2	5/16		11800—13100	
13100—14300	14 × 11/16	14 × 11/16	14 × 11/16	14 × 11/16	5 × 3 1/2 × 7/16	3 1/2 × 3 1/2 × 8/16	4 × 4 × 8/16	5	3	5 1/4	3	3 1/2	6/16		13100—14300	
14300—15500	15 × 11/16	15 × 11/16	15 × 11/16	15 × 11/16	5 × 3 1/2 × 8/16	3 1/2 × 3 1/2 × 8/16	4 × 4 × 8/16	5 1/4	3	5 1/2	3	3 1/2	6/16		14300—15500	
15500—16600	16 × 12/16	16 × 12/16	16 × 12/16	16 × 12/16	5 × 3 1/2 × 9/16	4 × 4 × 8/16	4 1/2 × 4 1/2 × 9/16	5 1/2	3	5 3/4	3	4	6/16		15500—16600	
16600—18700	17 × 12/16	17 × 12/16	17 × 12/16	17 × 12/16	5 × 4 × 9/16	4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 9/16	6	3	6 1/4	3 1/4	4	6/16		16600—18700	
18700—21700	18 × 13/16	18 × 13/16	18 × 13/16	18 × 13/16	5 1/2 × 4 × 9/16	4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 9/16	6 1/4	3 1/4	7	3 1/2	4	6/16		18700—21700	
21700—26400	19 × 13/16	19 × 13/16	19 × 13/16	19 × 13/16	6 × 4 × 9/16	4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 10/16	6 3/4	3 1/2	7 3/4	3 3/4	4	6/16		21700—26400	
26400—30900	21 × 14/16	21 × 14/16	21 × 14/16	21 × 14/16	6 1/2 × 4 × 9/16	4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 10/16	7 1/2	3 3/4	8 1/2	4	4	7/16		26400—30900	
30900—35200	23 × 14/16	23 × 14/16	23 × 14/16	23 × 14/16	6 1/2 × 4 1/2 × 9/16	4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 11/16	8	4	9	4 1/2	4			30900—35200	
35200—40000	26 × 14/16	26 × 14/16	26 × 14/16	26 × 14/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16	4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 11/16	8 1/2	4 1/2	9 1/2	4 3/4	4			35200—40000	
40000—48500	28 × 14/16	28 × 14/16	28 × 14/16	28 × 14/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16	4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 11/16			10	5	4			40000—48500	
48500—56000	30 × 15/16	30 × 15/16	30 × 15/16	30 × 15/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16	4 × 4 × 9/16	5 × 5 × 11/16			10 1/2	5 1/4	4			48500—56000	
56000—67000	32 × 15/16	32 × 15/16	32 × 15/16	32 × 15/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16	4 × 4 × 9/16	5 × 5 × 11/16			11	5 1/2	4			56000—67000	

(乙) 表 號 三 第
法 寸 ノ 板 甲 ヒ 及 舵 材 形 山 ノ 用 材 通 繼 ヒ 及 骨 龍 內 骨 龍 內

第 二 數	板 法 及 厚	板 內 龍 骨	中 心 線 單	內 龍 骨 斷 切 板 ノ 厚	ウ ヘ キ 山 形 材	內 龍 骨 及 ヒ 用 材	山 側 板 二 附 ス ヘ キ	覆 甲 板 輕 甲 板 第 三 甲 板	キ 側 山 板 形 材	舵						上 甲 板 ノ 厚		第 二 數
										汽			船			木	鋼	
										舵 頭 ノ 徑	舵 針 ノ 徑	ノ 心 材 下 端	舵 頭 ノ 徑	舵 針 ノ 徑	ノ 心 材 下 端			
上以 滿未 2000—2800	時 7 × 6/20	時 5/20	時 1/20	時 2 × 2 × 5/20	時 2 × 2 × 5/20	時 2 × 2 × 5/20	時 2 × 2 × 5/20	時 2 × 2 × 5/20	時 2 × 2 × 5/20	時 2 7/8	時 2	時 2 × 2	時 3	時 2	時 2 × 2	時 2	時 2	上以 滿未 2000—2800
2800—4100	8 × 7/20	6/20	5/20	2 1/2 × 2 1/2 × 6/20	2 1/2 × 2 1/2 × 6/20	2 1/2 × 2 1/2 × 6/20	2 1/2 × 2 1/2 × 6/20	2 1/2 × 2 1/2 × 6/20	2 1/2 × 2 1/2 × 6/20	3	2	2 × 2	3 1/2	2	2 1/2 × 2	2 1/2		2800—4100
4100—5400	9 × 8/20	7/20	5/20	3 × 2 1/2 × 6/20	2 3/4 × 2 3/4 × 6/20	2 3/4 × 2 3/4 × 6/20	2 3/4 × 2 3/4 × 6/20	2 3/4 × 2 3/4 × 6/20	2 3/4 × 2 3/4 × 6/20	3 1/4	2	2 × 2	3 3/4	2 1/4	2 1/2 × 2 1/4	3		4100—5400
5400—6700	10 × 8/20	7/20	5/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 1/2	2	2 1/2 × 2	4	2 1/4	2 3/4 × 2 1/4	3	6/20	5400—6700
6700—7900	11 × 9/20	7/20	6/20	3 1/2 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 7/20	3 × 3 × 7/20	3 × 3 × 7/20	3 3/4	2 1/4	2 1/2 × 2 1/4	4 1/4	2 1/2	2 3/4 × 2 1/4	3 1/2	6/20	6700—7900
7900—9100	12 × 9/20	7/20	6/20	3 1/2 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 7/20	3 × 3 × 7/20	3 × 3 × 7/20	4	2 1/4	2 3/4 × 2 1/4	4 1/2	2 3/4	3 × 2 3/4	3 1/2	6/20	7900—9100
9100—10300	12 × 9/20	7/20	6/20	4 × 3 × 6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	4 1/4	2 1/2	2 3/4 × 2 1/4	4 1/2	2 3/4	3 × 2 3/4	3 1/2	6/20	9100—10300
10300—11400	12 × 10/20	8/20	7/20	4 1/2 × 3 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	4 1/2	2 3/4	3 × 2 3/4	4 3/4	2 3/4	3 1/4 × 2 3/4	3 1/2	6/20	10300—11400
11400—12600	13 × 11/20	8/20	7/20	4 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	4 × 4 × 7/20	4 × 4 × 7/20	4 × 4 × 7/20	4 3/4	2 3/4	3 1/4 × 2 3/4	5	3	3 1/4 × 3	3 1/2	6/20	11400—12600
12600—13800	14 × 11/20	9/20	7/20	5 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	4 × 4 × 8/20	4 × 4 × 8/20	4 × 4 × 8/20	5	3	3 1/4 × 3	5 1/4	3	3 1/2 × 3	3 1/2	6/20	12600—13800
13800—15100	15 × 11/20	9/20	7/20	5 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	4 × 4 × 8/20	4 × 4 × 8/20	4 × 4 × 8/20	5 1/4	3	3 1/2 × 3	5 1/2	3	4 × 3	3 1/2	6/20	13800—15100
15100—16500	16 × 12/20	10/20	8/20	5 × 3 1/2 × 9/20	4 × 4 × 8/20	4 × 4 × 8/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	5 1/2	3	4 × 3	5 3/4	3	4 1/4 × 3	4	6/20	15100—16500
16500—18000	17 × 12/20	10/20	8/20	5 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	6	3	4 3/4 × 3	6 1/4	3 1/4	4 3/4 × 3 1/4	4	6/20	16500—18000
18000—19700	18 × 13/20	11/20	8/20	5 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	6 1/4	3 1/4	4 3/4 × 3 1/4	7	3 1/2	5 1/2 × 3 1/2	4	6/20	18000—19700
19700—21700	19 × 13/20	11/20	8/20	5 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 9/20	6 3/4	3 1/2	5 × 3 1/2	7 1/4	3 1/2	6 × 3 1/2	4	6/20	19700—21700
21700—24100	20 × 13/20	11/20	9/20	6 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	7	3 1/2	5 1/2 × 3 1/2	7 3/4	3 3/4	6 1/2 × 3 3/4	4	6/20	21700—24100
24100—27000	20 × 14/20	12/20	9/20	6 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	7 1/2	3 3/4	6 × 3 3/4	8	4	6 1/2 × 4	4	6/20	24100—27000
27000—30400	22 × 14/20	12/20	9/20	6 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 1/2 × 4 1/2 × 10/20	7 1/2	3 3/4	6 × 3 3/4	8 1/2	4 1/4	6 3/4 × 4 1/4	4	7/20	27000—30400
30400—34300	23 × 14/20	12/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 11/20	4 1/2 × 4 1/2 × 11/20	4 1/2 × 4 1/2 × 11/20	8	4	6 1/2 × 4	9	4 1/2	7 × 4 1/2	4		30400—34300
34300—38800	25 × 14/20	12/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	4 1/2 × 4 1/2 × 11/20	4 1/2 × 4 1/2 × 11/20	4 1/2 × 4 1/2 × 11/20	8 1/2	4 1/2	6 1/2 × 4 1/2	9 1/2	4 3/4	7 1/2 × 4 3/4	4		34300—38800
38800—43900	27 × 14/20	12/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20				10	5	8 × 5	4		38800—43900
43900—49600	29 × 14/20	13/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20				10 1/2	5 1/4	8 1/4 × 5 1/4	4		43900—49600
49600—56000	30 × 15/20	13/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20				10 1/2	5 1/4	8 1/4 × 5 1/4	4		49600—56000
56000—63000	32 × 15/20	13/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20				11	5 1/2	8 1/2 × 5 1/2	4		56000—63000
63000—70000	32 × 15/20	13/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20	5 × 5 × 11/20				11	5 1/2	8 1/2 × 5 1/2	4		63000—70000

(甲) 表 號 五 第
 板 帶 上 板 乙 及 板 甲 鐵 板 側 上 梁

0	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000	39000	40000	42000	44000	46000	48000	50000
0	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000	39000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	52000
1/16	54 × 10/16 板	56 × 10/16 部 央 中 層 一 甲 鐵	58 × 10/16 板	60 × 10/16 甲 鐵 部 全 層 一	62 × 10/16 板	56 × 10/16 板	68 × 10/16 甲	70 × 10/16 鐵 部 全 層 一	72 × 10/16 板	56 × 10/16 分 二 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	57 × 10/16 甲 鐵 間 一 乙 及 部 全 板 甲 上	58 × 10/16 板	59 × 10/16 板	60 × 10/16 板	60 × 10/16 乙 及 部 全 板 甲 上	62 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	64 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	66 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	68 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上
1/16	58 × 10/16 板	60 × 10/16 甲 鐵 部 全 層 一	62 × 10/16 板	64 × 10/16 甲 鐵 部 全 層 一	66 × 10/16 板	68 × 10/16 甲 鐵 部 全 層 一	70 × 10/16 板	72 × 10/16 板	55 × 10/16 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	56 × 10/16 板	57 × 10/16 板	58 × 10/16 板	59 × 10/16 板	60 × 10/16 板	60 × 10/16 乙 及 部 全 板 甲 上	62 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	64 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	66 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	68 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上
1/16	60 × 10/16 板	62 × 10/16 板	64 × 10/16 甲	66 × 10/16 鐵 部 全 層 一	68 × 10/16 板	70 × 10/16 板	54 × 10/16 分 二 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	55 × 10/16 板 甲 鐵 間 一 乙 及 部 全 板 甲 上	56 × 10/16 板	57 × 10/16 板	58 × 10/16 板	59 × 10/16 板	60 × 10/16 板	60 × 10/16 乙 及 部 全 板 甲 上	62 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	64 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	66 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	68 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	70 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上
1/16	64 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 層 一	66 × 10/16 板	68 × 10/16 板	70 × 10/16 板	52 × 10/16 分 二 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	54 × 10/16 板 甲 鐵 間 一 乙 及 部 全 板 甲 上	55 × 10/16 板	57 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	57 × 10/16 板	58 × 10/16 板	59 × 10/16 板	60 × 10/16 板	61 × 10/16 板	61 × 10/16 乙 及 部 全 板 甲 上	63 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	65 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	67 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	69 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	71 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上
1/16	68 × 10/16 全 層 一	70 × 10/16 板	51 × 10/16 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	53 × 10/16 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	53 × 10/16 板	54 × 10/16 板	55 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	56 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	57 × 10/16 板	58 × 10/16 板	59 × 10/16 板	60 × 10/16 板	61 × 10/16 板	61 × 10/16 乙 及 部 全 板 甲 上	63 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	65 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	67 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	69 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	71 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上
1/16	48 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	50 × 10/16 板	52 × 10/16 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	53 × 10/16 板 甲 二 第 乙 及 部 全 板 甲 上	54 × 10/16 板	55 × 10/16 板	56 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	57 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	58 × 10/16 板	59 × 10/16 板	60 × 10/16 板	61 × 10/16 板	61 × 10/16 乙 及 部 全 板 甲 上	62 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	64 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	66 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	68 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上		
1/16	48 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 層 一	50 × 10/16 板	52 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	53 × 10/16 板 甲 鐵 部 全 板 甲 上	54 × 10/16 板	55 × 10/16 板													
1/16	36 × 8/16	36 × 8/16	37 × 8/16	38 × 8/16	40 × 8/16	41 × 8/16	42 × 8/16	43 × 8/16	44 × 8/16	45 × 8/16	45 × 8/16	46 × 8/16	47 × 8/16	48 × 8/16	49 × 8/16	50 × 8/16	51 × 8/16	52 × 8/16	53 × 8/16
1/16	39 × 8/16	40 × 8/16	41 × 8/16	42 × 8/16	43 × 8/16	44 × 8/16	45 × 8/16	46 × 8/16	47 × 8/16	48 × 8/16	50 × 8/16	51 × 8/16	52 × 8/16	53 × 8/16	54 × 8/16	55 × 8/16	56 × 8/16	57 × 8/16	58 × 8/16
1/16	30 × 8/16	31 × 8/16	32 × 8/16	33 × 8/16	33 × 8/16	34 × 8/16	35 × 8/16	36 × 8/16	36 × 8/16	37 × 8/16	38 × 8/16	40 × 8/16	41 × 8/16	41 × 8/16	42 × 8/16	43 × 8/16	44 × 8/16	45 × 8/16	46 × 8/16
1/16	15 × 10/16	15 × 10/16	16 × 10/16	16 × 10/16	17 × 10/16	17 × 10/16	18 × 10/16	18 × 10/16	19 × 10/16	19 × 10/16	20 × 10/16	20 × 10/16	21 × 10/16	21 × 10/16	22 × 10/16	23 × 10/16	24 × 10/16	25 × 10/16	26 × 10/16
1/16	15 × 8/16	15 × 8/16	16 × 8/16	16 × 8/16	17 × 8/16	17 × 8/16	18 × 8/16	18 × 8/16	19 × 8/16	19 × 8/16	20 × 8/16	20 × 8/16	21 × 8/16	21 × 8/16	22 × 8/16	23 × 8/16	24 × 8/16	25 × 8/16	26 × 8/16

(乙) 表 號 五 第
板 帶 上 梁 及 板 甲 鐵 板 側 上 梁

2000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000	39000	40000	42000	44000	46000	48000	50000
3000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000	39000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	52000
1/20	分三部 54× ¹⁰ / ₂₀ 板甲	央中層一 56× ¹⁰ / ₂₀ 鋼間一	層 58× ¹⁰ / ₂₀ 板	一 60× ¹⁰ / ₂₀ 甲	一 62× ¹⁰ / ₂₀ 部全	層 65× ¹⁰ / ₂₀ 部全	一 68× ¹⁰ / ₂₀ 板甲	一 70× ¹⁰ / ₂₀ 部全	72× ¹⁰ / ₂₀ 全	甲二第七及 59× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板甲鋼間	部全板甲上 57× ¹⁰ / ₂₀ 一ノ分二板	甲二第 58× ¹⁰ / ₂₀ 板	七及板 59× ¹⁰ / ₂₀ 甲	上 60× ¹⁰ / ₂₀ 部全板	及 60× ¹¹ / ₂₀ 板	甲鋼部 62× ¹¹ / ₂₀ 板甲鋼部全	全板甲上 64× ¹¹ / ₂₀ 板甲二第上	66× ¹¹ / ₂₀ 部全板甲上	68× ¹¹ / ₂₀ 部全板甲上
1/20	層 58× ¹⁰ / ₂₀ 板	一 60× ¹⁰ / ₂₀ 甲	層 62× ¹⁰ / ₂₀ 部全	一 64× ¹⁰ / ₂₀ 甲	一 66× ¹⁰ / ₂₀ 部全	層 68× ¹⁰ / ₂₀ 甲	一 70× ¹⁰ / ₂₀ 部全	72× ¹⁰ / ₂₀ 全	甲二第七及 55× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板甲鋼間	部全板甲上 56× ¹⁰ / ₂₀ 一ノ分二板	部全板甲上 57× ¹⁰ / ₂₀ 板甲	七及板 58× ¹⁰ / ₂₀ 甲	上 59× ¹⁰ / ₂₀ 部全板	及 60× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲鋼部 60× ¹⁰ / ₂₀ 板甲鋼部全	全板甲上 62× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	64× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	66× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	68× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上
1/20	層 60× ¹⁰ / ₂₀ 甲	一 62× ¹⁰ / ₂₀ 板	層 64× ¹⁰ / ₂₀ 甲	一 66× ¹⁰ / ₂₀ 部全	一 68× ¹⁰ / ₂₀ 部全	層 70× ¹⁰ / ₂₀ 部全	二板甲二第七及 54× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板甲	部全板甲上 55× ¹⁰ / ₂₀ 鋼間一ノ分	全 56× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲二第七 57× ¹⁰ / ₂₀ 板甲	及板甲上 58× ¹⁰ / ₂₀ 部全	七及 59× ¹⁰ / ₂₀ 板	上 60× ¹⁰ / ₂₀ 部全板	及 61× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲鋼部 60× ¹⁰ / ₂₀ 板甲鋼部全	全板甲上 62× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	64× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	66× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	68× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上
1/20	一 64× ¹⁰ / ₂₀ 甲	一 66× ¹⁰ / ₂₀ 鋼	一 68× ¹⁰ / ₂₀ 部全	一 70× ¹⁰ / ₂₀ 部全	板甲二第七及 53× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板甲鋼	部全板甲上 54× ¹⁰ / ₂₀ 間一ノ分二	板甲二第 55× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板甲	七及板甲上 56× ¹⁰ / ₂₀ 部全	七及 57× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲鋼部 58× ¹⁰ / ₂₀ 部全	全板甲上 59× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	七及 60× ¹⁰ / ₂₀ 板	上 61× ¹⁰ / ₂₀ 部全板	及 61× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲鋼部 61× ¹⁰ / ₂₀ 板甲鋼部全	全板甲上 63× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	64× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	66× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	69× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上
1/20	一 68× ¹⁰ / ₂₀ 全	一 70× ¹⁰ / ₂₀ 全	甲二第七及 51× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板甲鋼間	部全板甲上 52× ¹⁰ / ₂₀ 一ノ分二板	板甲二第 53× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板	七及板甲上 54× ¹⁰ / ₂₀ 部全	板甲二第 55× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上 1/20板甲	七及板甲上 56× ¹⁰ / ₂₀ 部全	全 57× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲二第七及 58× ¹⁰ / ₂₀ 部全	全板甲上 59× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	七及 60× ¹⁰ / ₂₀ 板	上 61× ¹⁰ / ₂₀ 部全板	及 61× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲鋼部 61× ¹⁰ / ₂₀ 板甲鋼部全	全板甲上 63× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	64× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	67× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	69× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上
1/20	板甲鋼部 48× ¹⁰ / ₂₀ 間一ノ分二	全甲板上 50× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	全板甲二第 52× ¹⁰ / ₂₀ 七及板甲上	七及板甲上 53× ¹⁰ / ₂₀ 部全	1/20板甲鋼 54× ¹⁰ / ₂₀ 部全板甲上	部全板甲上 55× ¹⁰ / ₂₀ 全板甲二第	板甲二第 56× ¹⁰ / ₂₀ 七及板甲上	七及板甲上 57× ¹⁰ / ₂₀ 部全	七及 58× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲鋼部 59× ¹⁰ / ₂₀ 部全	全板甲上 60× ¹⁰ / ₂₀ 板甲二第	全 61× ¹⁰ / ₂₀ 板	及 61× ¹⁰ / ₂₀ 板	甲二第七 61× ¹⁰ / ₂₀ 及板甲上	板甲二第 62× ¹⁰ / ₂₀ 七及板甲上	板甲二第 64× ¹⁰ / ₂₀ 部全	板甲鋼部 66× ¹⁰ / ₂₀ 全板甲三第	全板甲上 68× ¹⁰ / ₂₀ 七及部全	
1/20	全 48× ¹⁰ / ₂₀ 板	板甲二第 50× ¹⁰ / ₂₀ 及板甲上	及 52× ¹⁰ / ₂₀ 板	及 53× ¹⁰ / ₂₀ 板	全板甲上 54× ¹⁰ / ₂₀ 部全	全板甲二第 55× ¹⁰ / ₂₀ 七及板甲上													
8/20	36× ⁸ / ₂₀	36× ⁸ / ₂₀	37× ⁸ / ₂₀	38× ⁸ / ₂₀	40× ⁸ / ₂₀	41× ⁸ / ₂₀	42× ⁸ / ₂₀	43× ⁸ / ₂₀	44× ⁸ / ₂₀	45× ⁸ / ₂₀	45× ⁸ / ₂₀	46× ⁸ / ₂₀	47× ⁸ / ₂₀	48× ⁸ / ₂₀	49× ⁸ / ₂₀	50× ⁸ / ₂₀	51× ⁸ / ₂₀	52× ⁸ / ₂₀	53× ⁸ / ₂₀
10/20	39× ¹⁰ / ₂₀	40× ¹⁰ / ₂₀	41× ¹⁰ / ₂₀	42× ¹⁰ / ₂₀	43× ¹⁰ / ₂₀	44× ¹⁰ / ₂₀	45× ¹⁰ / ₂₀	46× ¹⁰ / ₂₀	47× ¹⁰ / ₂₀	48× ¹⁰ / ₂₀	50× ¹⁰ / ₂₀	51× ¹⁰ / ₂₀	52× ¹⁰ / ₂₀	53× ¹⁰ / ₂₀	54× ¹⁰ / ₂₀	55× ¹⁰ / ₂₀	56× ¹⁰ / ₂₀	57× ¹⁰ / ₂₀	58× ¹⁰ / ₂₀
8/20	30× ⁸ / ₂₀	31× ⁸ / ₂₀	32× ⁸ / ₂₀	33× ⁸ / ₂₀	33× ⁸ / ₂₀	34× ⁸ / ₂₀	35× ⁸ / ₂₀	36× ⁸ / ₂₀	36× ⁸ / ₂₀	37× ⁸ / ₂₀	38× ⁸ / ₂₀	40× ⁸ / ₂₀	41× ⁸ / ₂₀	41× ⁸ / ₂₀	42× ⁸ / ₂₀	43× ⁸ / ₂₀	44× ⁸ / ₂₀	45× ⁸ / ₂₀	46× ⁸ / ₂₀
10/20	15× ¹⁰ / ₂₀	15× ¹⁰ / ₂₀	16× ¹⁰ / ₂₀	16× ¹⁰ / ₂₀	17× ¹⁰ / ₂₀	17× ¹⁰ / ₂₀	18× ¹⁰ / ₂₀	18× ¹⁰ / ₂₀	19× ¹⁰ / ₂₀	19× ¹⁰ / ₂₀	20× ¹⁰ / ₂₀	20× ¹⁰ / ₂₀	21× ¹⁰ / ₂₀	21× ¹⁰ / ₂₀	22× ¹⁰ / ₂₀	23× ¹⁰ / ₂₀	24× ¹⁰ / ₂₀	25× ¹⁰ / ₂₀	26× ¹⁰ / ₂₀
8/20	15× ⁸ / ₂₀	15× ⁸ / ₂₀	16× ⁸ / ₂₀	16× ⁸ / ₂₀	17× ⁸ / ₂₀	17× ⁸ / ₂₀	18× ⁸ / ₂₀	18× ⁸ / ₂₀	19× ⁸ / ₂₀	19× ⁸ / ₂₀	20× ⁸ / ₂₀	20× ⁸ / ₂₀	21× ⁸ / ₂₀	21× ⁸ / ₂₀	22× ⁸ / ₂₀	23× ⁸ / ₂₀	24× ⁸ / ₂₀	25× ⁸ / ₂₀	26× ⁸ / ₂₀

(乙) 表 號 五 第

法 寸 / 板 帶 上 梁 乙 及 板 甲 機 板 側 上 梁

10000 11000	11000 12000	12000 13000	13000 14000	14000 15000	15000 16000	16000 17000	17000 18000	18000 19000	19000 20000	20000 21000	21000 22000	22000 23000	23000 24000	24000 25000	25000 27000	27000 28000	28000 29000	29000 31000					
32 x 1/20	34 x 1/20	36 x 1/20	36 x 1/20	40 x 1/20	42 x 1/20	42 x 10/20	44 x 10/20	46 x 10/20	48 x 10/20	50 x 10/20	52 x 10/20	54 x 10/20	分二部 54 x 10/20 板甲	央中層一 56 x 10/20 鋼間一	層 58 x 10/20 板	一 60 x 10/20 甲	部 62 x 10/20 鋼	全 65 x 10/20 部	6				
36 x 1/20	38 x 1/20	40 x 1/20	40 x 1/20	44 x 1/20	46 x 1/20	46 x 10/20	48 x 10/20	50 x 10/20	52 x 10/20	52 x 10/20	54 x 10/20	56 x 10/20	分二部 58 x 10/20 板甲	央中層一 60 x 10/20 鋼間一	層 62 x 10/20 板	一 64 x 10/20 甲	部 66 x 10/20 鋼	全 68 x 10/20 部	7				
40 x 1/20	42 x 1/20	44 x 1/20	44 x 1/20	48 x 1/20	50 x 1/20	間一 46 x 10/20	分二部 48 x 10/20 板甲	央中層一 50 x 10/20 鋼	層 52 x 10/20 板	一 54 x 10/20 甲	部 56 x 10/20 鋼	全 58 x 10/20 部	層 60 x 10/20 板	一 62 x 10/20 甲	部 64 x 10/20 鋼	全 66 x 10/20 部	68 x 10/20	70 x 10/20	二板 54				
40 x 1/20	42 x 1/20	44 x 1/20	間一 44 x 10/20	分二部 46 x 10/20 板甲	央中層一 48 x 10/20 鋼	層 50 x 10/20 板	一 52 x 10/20 甲	部 54 x 10/20 鋼	全 56 x 10/20 部	層 58 x 10/20 板	一 60 x 10/20 甲	部 62 x 10/20 鋼	全 64 x 10/20 部	層 66 x 10/20 板	一 68 x 10/20 甲	部 70 x 10/20 鋼	全 70 x 10/20 部	板甲二第乙及 53 x 10/20	部全板甲上 54 x 10/20	板 54			
44 x 1/20	分二部 44 x 10/20 板甲	央中層一 46 x 10/20 鋼	層 48 x 10/20 板	一 50 x 10/20 甲	部 52 x 10/20 鋼	全 54 x 10/20 部	層 56 x 10/20 板	一 58 x 10/20 甲	部 60 x 10/20 鋼	全 62 x 10/20 部	層 64 x 10/20 板	一 66 x 10/20 甲	部 68 x 10/20 鋼	全 70 x 10/20 部	甲二第乙及 51 x 10/20	部全板甲上 52 x 10/20	板甲二第 53 x 10/20	乙及板甲上 54 x 10/20	部全板甲上 55 x 10/20	板 55			
44 x 10/20	46 x 10/20	層 48 x 10/20 板	一 50 x 10/20 甲	部 52 x 10/20 鋼	全 54 x 10/20 部	層 56 x 10/20 板	一 58 x 10/20 甲	部 60 x 10/20 鋼	全 62 x 10/20 部	層 64 x 10/20 板	一 66 x 10/20 甲	部 68 x 10/20 鋼	全 70 x 10/20 部	及 46 x 10/20 板甲鋼	甲鋼部 48 x 10/20	全甲板上 50 x 10/20	全板甲二第 52 x 10/20	乙及板甲上 53 x 10/20	部全板甲上 54 x 10/20	板 56			
48 x 10/20	50 x 10/20	52 x 10/20	54 x 10/20	56 x 10/20	58 x 10/20	60 x 10/20	62 x 10/20	64 x 10/20	66 x 10/20	68 x 10/20	68 x 10/20	乙及 44 x 10/20 板甲	甲鋼部全 45 x 10/20	板甲上 46 x 10/20	部全 47 x 10/20	板甲二第乙 48 x 10/20	及板甲上 50 x 10/20	及 52 x 10/20 板甲鋼	部全板甲上 53 x 10/20	全板甲二第 54 x 10/20	乙及板甲上 55 x 10/20	部全板甲上 55 x 10/20	板 56
22 x 1/20	23 x 1/20	24 x 1/20	24 x 1/20	26 x 1/20	28 x 1/20	28 x 1/20	29 x 1/20	30 x 1/20	31 x 1/20	32 x 1/20	33 x 1/20	33 x 1/20	35 x 1/20	36 x 1/20	36 x 1/20	37 x 1/20	38 x 1/20	40 x 1/20	41 x 1/20	42			
23 x 1/20	25 x 1/20	27 x 1/20	28 x 1/20	29 x 1/20	30 x 1/20	31 x 1/20	32 x 1/20	33 x 1/20	34 x 1/20	35 x 1/20	37 x 1/20	37 x 1/20	38 x 1/20	39 x 1/20	40 x 1/20	41 x 1/20	42 x 1/20	43 x 1/20	44 x 1/20	45			
18 x 1/20	19 x 1/20	21 x 1/20	22 x 1/20	23 x 1/20	24 x 1/20	24 x 1/20	25 x 1/20	26 x 1/20	26 x 1/20	27 x 1/20	28 x 1/20	28 x 1/20	29 x 1/20	30 x 1/20	31 x 1/20	32 x 1/20	33 x 1/20	33 x 1/20	34 x 1/20	35			
9 x 1/20	10 x 1/20	10 x 1/20	10 x 1/20	11 x 1/20	12 x 1/20	12 x 1/20	13 x 10/20	13 x 10/20	13 x 10/20	14 x 10/20	14 x 10/20	14 x 10/20	15 x 10/20	15 x 10/20	15 x 10/20	16 x 10/20	16 x 10/20	17 x 10/20	17 x 10/20	18			
9 x 1/20	10 x 1/20	10 x 1/20	10 x 1/20	11 x 1/20	12 x 1/20	12 x 1/20	13 x 1/20	13 x 1/20	13 x 1/20	14 x 1/20	14 x 1/20	14 x 1/20	15 x 1/20	15 x 1/20	15 x 1/20	16 x 1/20	16 x 1/20	17 x 1/20	17 x 1/20	18			

(乙) 表 號 六 第 區 式 重 底 用 材 寸 法

第 二 級	板 桁 線 心 中		厚 ノ 板 桁 側		肋 骨 一 本 置 二 於 各 側 二 於 肋 骨 子 備 フ ル 構 造	板 緣			厚 ノ 板 底 內						ノ 時 及 肋 板 厚		材 形 山			著 外 肋 板 及 二 部 二 附 ス ル 板 下 線 板 ノ 固 時		第 二 級	
	部 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分 ノ 一	部 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分 ノ 一	首 尾 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	首 尾 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分		上 邊 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	首 尾 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分	汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分		汽 罐 室 二 於 テ 船 ノ 長 ノ 二 分
上以 滿未 11000	32 × 8/20	7/20	6/20	6/20	2	20 × 6/20	7/20	6/20	7/20	8/20	8/20	7/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 × 3 × 7/20	3 × 2 1/2 × 6/20	3/4	5	上以 滿未 11000
11000—13000	33 × 8/20	7/20	6/20	6/20	2	21 × 7/20	8/20	7/20	8/20	9/20	8/20	9/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 × 2 1/2 × 7/20	3/4	5	11000—13000
13000—15000	34 × 8/20	7/20	6/20	7/20	3	22 × 7/20	8/20	7/20	8/20	9/20	7/20	9/20	7/20	7/20	6/20	6/20	6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 × 3 × 7/20	3/4	5	13000—15000
15000—18000	35 × 9/20	8/20	7/20	7/20	3	24 × 7/20	8/20	7/20	8/20	9/20	8/20	9/20	7/20	7/20	7/20	7/20	7/20	4 × 4 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 × 3 × 7/20	3/4	6	15000—18000
18000—21000	36 × 9/20	8/20	7/20	7/20	3	26 × 8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	9/20	7/20	7/20	7/20	7/20	7/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 × 3 × 7/20	3/4	6	18000—21000
21000—24000	38 × 9/20	9/20	7/20	7/20	3	28 × 8/20	9/20	7/20	9/20	10/20	8/20	9/20	10/20	7/20	7/20	7/20	7/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3/4	7	21000—24000
24000—28000	40 × 10/20	9/20	7/20	7/20	3	30 × 9/20	10/20	8/20	9/20	10/20	8/20	9/20	10/20	7/20	7/20	7/20	7/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20	7/8	7	24000—28000
28000—33000	42 × 10/20	9/20	8/20	7/20	3	32 × 9/20	10/20	8/20	10/20	11/20	8/20	10/20	11/20	8/20	7/20	8/20	7/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	7/8	7	28000—33000
33000—38000	44 × 10/20	9/20	8/20	7/20	4	35 × 10/20	11/20	9/20	10/20	11/20	8/20	10/20	11/20	8/20	7/20	8/20	7/20	4 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20	7/8	8	33000—38000
38000—44000	46 × 11/20	9/20	8/20	7/20	4	38 × 10/20	11/20	9/20	10/20	11/20	8/20	10/20	11/20	8/20	7/20	9/20	8/20	4 × 4 × 10/20	4 × 4 × 10/20	3 1/2 × 3 1/2 × 9/20	7/8	8	38000—44000
44000—51000	48 × 11/20	9/20	9/20	8/20	4	40 × 11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	9/20	8/20	9/20	8/20	4 × 4 × 10/20	4 × 4 × 10/20	3 1/2 × 3 1/2 × 10/20	7/8	9	44000—51000
51000—59000	50 × 11/20	9/20	9/20	8/20	4	42 × 11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	9/20	8/20	9/20	8/20	4 × 4 × 10/20	4 × 4 × 11/20	3 1/2 × 3 1/2 × 10/20	7/8	9	51000—59000
59000—68000	52 × 12/20	10/20	9/20	8/20	4	44 × 11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	9/20	8/20	9/20	8/20	4 × 4 × 10/20	4 × 4 × 11/20	3 1/2 × 3 1/2 × 10/20	7/8	10	59000—68000
68000—78000	54 × 12/20	10/20	10/20	9/20	4	46 × 12/20	13/20	10/20	12/20	13/20	9/20	12/20	13/20	10/20	9/20	10/20	8/20	4 × 4 × 10/20	4 × 4 × 12/20	3 1/2 × 3 1/2 × 10/20	7/8	10	68000—78000

(甲) 表 號 七 第

幅ノ接果線縦ヒ及線横ノ板、幅ノ板覆、距心ヒ及徑ノ釘鉸

板 厚	鉸 徑	距 心	鉸 釘		ト一	ト二	ト二	ト三	ト四	ト二	ト三	ト四	鉸 徑	板 厚
			外 板ノ 縦 線	外 板ノ 横 線	キ 列 縦 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 縦 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス		
1/16	1/8	4	2 1/4	2	1 3/4	3	3 3/8					6 1/2	1/8	1/16
5/16	5/8	5	2 3/4	2 1/2	2 1/4	3 3/4	4 1/4			8			5/8	5/16
6/16	5/8	5	2 3/4	2 1/2	2 1/4	3 3/4	4 1/4	6 1/4		8	12		5/8	6/16
6/16, 7/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	6/16, 7/16
7/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	7/16
8/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	8/16
9/16	3/4	6	3 3/8	3		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/16
9/16, 10/16	3/4	6	3 3/8	3		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/16, 10/16
10/16	7/8	7	4	3 1/2		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	10/16
11/16	7/8	7	4	3 1/2		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	11/16
12/16	7/8	7	4	3 1/2		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	12/16
12/16, 13/16	1	8	4 1/2	4		6		10	13		19	25	1	12/16, 13/16
13/16	1	8	4 1/2	4		6		10	13		19	25	1	13/16
14/16	1	8	4 1/2	4		6		10	13		19	25	1	14/16
15/16	1 1/8		5	4 1/2		6 3/4			14 5/8		21 1/4	28	1 1/8	15/16
1	1 1/8		5	4 1/2		6 3/4			14 5/8		21 1/4	28	1 1/8	1

(乙) 表 號 七 第

幅ノ接果線縦ヒ及線横ノ板、幅ノ板覆、距心ヒ及徑ノ釘鉸製鋼ハ又製鐵

板 厚	鉸 徑	距 心	鉸 釘		ト一	ト二	ト二	ト三	ト四	ト二	ト三	ト四	鉸 徑	板 厚
			用 材 内 形 材	正 肋 材 副 肋 板 及 ヒ 梁 助	外 板ノ 縦 線	外 板ノ 横 線	キ 列 縦 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 縦 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス	キ 列 横 釘 固 著 接 ト 爲 幅 ス		
1/20	1/8	3 1/2	2 1/4	1 3/4	1 3/4	3	3 3/8					6 1/2	1/8	1/20
5/20	5/8	4 1/2	2 3/4	2 1/4	2 1/4	3 3/4	4 1/4			8			5/8	5/20
6/20	5/8	4 1/2	2 3/4	2 1/4	2 1/4	3 3/4	4 1/4	6 1/4		8	12		5/8	6/20
6/20, 7/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	6/20, 7/20
7/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	7/20
8/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	8/20
9/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/20
9/20, 10/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8		4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/20, 10/20
10/20	7/8	6 1/4	4	3 3/8		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	10/20
11/20	7/8	6 1/4	4	3 3/8		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	11/20
12/20	7/8	6 1/4	4	3 3/8		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	12/20
12/20, 13/20	7/8	6 1/4	4	3 3/8		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	12/20, 13/20
13/20	7/8	6 1/4	4	3 3/8		5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	13/20
14/20	1	7	4 1/2	3 3/4		6		10	13		19	25	1	14/20
14/20, 15/20	1	7	4 1/2	3 3/4		6		10	13		19	25	1	14/20, 15/20
15/20	1	7	4 1/2	3 3/4		6		10	13		19	25	1	15/20
16/20	1	7	4 1/2	3 3/4		6		10	13		19	25	1	16/20

表 號 九

法 寸 ノ 標 上

長 端 枝 チ 除 キ	架												長 (端 柱 チ 除 キ)			
	中 央		四 分 ノ 一		中 央 ヨ リ		四 分 ノ 二		中 央 ヨ リ		四 分 ノ 三			兩 端		
	徑	厚	徑	厚	徑	厚	徑	厚	徑	厚	徑	厚		徑	厚	
以上 未 32-36	8	3/16	3/16	7/8	3/16	3/16	7/8	3/16	3/16	6	3/16	3/16	4	3/16	3/16	32-36
36-40	9	3/16	3/16	8 3/4	3/16	3/16	8 3/8	3/16	3/16	6 3/4	3/16	3/16	4 1/2	3/16	3/16	36-40
40-44	10	3/16	3/16	9 3/4	3/16	3/16	9	3/16	3/16	7 1/2	3/16	3/16	5	3/16	3/16	40-44
44-48	11	3/16	3/16	10 3/4	3/16	3/16	10	3/16	3/16	8 3/4	3/16	3/16	5 1/2	3/16	3/16	44-48
48-52	12	4/16	5/20	11 3/4	4/16	5/20	10 3/4	3/16	3/16	9	3/16	3/16	6	3/16	3/16	48-52
52-56	13	4/16	5/20	12 5/8	4/16	5/20	11 3/4	3/16	3/16	9 3/4	3/16	3/16	6 1/2	3/16	3/16	52-56
56-60	14	4/16	5/20	13 3/8	4/16	5/20	12 5/8	4/16	5/20	10 1/2	3/16	3/16	7	3/16	3/16	56-60
60-64	15	4/16	5/20	14 5/8	4/16	5/20	13 3/8	4/16	5/20	11 1/4	3/16	3/16	7 1/2	3/16	3/16	60-64
64-68	16	5/16	6/20	15 3/8	5/16	6/20	14 3/8	3/16	6/20	12	4/16	5/20	8	3/16	3/16	64-68
68-72	17	5/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20	15 1/4	3/16	6/20	12 3/4	4/16	5/20	8 1/2	3/16	3/16	68-72
72-76	18	5/16	6/20	17 1/2	5/16	6/20	16 3/8	3/16	6/20	13 1/2	4/16	5/20	9	3/16	3/16	72-76
76-80	19	6/16	7/20	18 1/2	5/16	6/20	17 3/8	3/16	6/20	14 1/4	4/16	5/20	9 1/2	3/16	3/16	76-80
80-84	20	6/16	7/20	19 1/2	5/16	6/20	18	3/16	6/20	15	4/16	5/20	10	3/16	3/16	80-84
84-88	21	7/16	8/20	20 1/2	6/16	7/20	19	3/16	6/20	15 3/4	5/16	6/20	10 1/2	4/16	5/20	84-88
88-92	22	7/16	8/20	21 1/2	6/16	7/20	19 3/4	3/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20	11	4/16	5/20	88-92
92-96	23	7/16	8/20	22 1/2	6/16	7/20	20 3/4	3/16	7/20	17 1/4	5/16	6/20	11 1/2	4/16	5/20	92-96
96-100	24	7/16	8/20	28 3/8	6/16	7/20	21 3/8	3/16	7/20	18	5/16	6/20	12	4/16	5/20	96-100

第

及 架 帆

長	上												長
	下 部		肩 部		頭 部		頭 部		頭 部		長		
	徑	厚	徑	厚	徑	厚	徑	厚					
以上 未 32-34	12	1/16	3/20	10 1/2	4/16	5/20	9	3/20	3/16	32-34			
34-36	12 1/2	1/16	3/20	11	4/16	5/20	9 1/2	3/16	3/16	34-36			
36-38	13	1/16	3/20	11 1/2	4/16	5/20	10	3/16	3/16	36-38			
38-40	14	1/16	3/20	12 1/2	4/16	5/20	10 1/2	3/16	3/16	38-40			
40-42	14 1/2	1/16	3/20	13	4/16	5/20	11	3/16	3/16	40-42			
42-44	15	3/16	6/20	13 1/2	4/16	5/20	11 1/2	4/16	5/20	42-44			
44-46	16	5/16	6/20	14	4/16	5/20	12	4/16	5/20	44-46			
46-48	16 1/2	5/16	6/20	14 1/2	4/16	5/20	12 1/2	4/16	5/20	46-48			
48-50	17	6/16	7/20	15	3/16	6/20	13	5/16	6/20	48-50			
50-52	18	6/16	7/20	16	3/16	6/20	13 1/2	5/16	6/20	50-52			
52-54	18 1/2	6/16	7/20	16 1/2	3/16	6/20	14	5/16	6/20	52-54			
54-56	19	6/16	7/20	17	3/16	6/20	14 1/2	5/16	6/20	54-56			
56-58	20	6/16	7/20	18	3/16	6/20	15	5/16	6/20	56-58			
58-60	20 1/2	6/16	7/20	18 1/2	3/16	6/20	15 1/2	5/16	6/20	58-60			
60-62	21	6/16	7/20	19	3/16	6/20	16	5/16	6/20	60-62			
62-64	22	6/16	7/20	20	3/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20	62-64			
64-66	23	6/16	7/20	21	3/16	6/20	17	5/16	6/20	64-66			

表 十 第
等 法 寸 七 及 数 ノ 床 静 製 鋼 キ ヘ ヲ 用 ニ 船 帆

数 噸 ノ 下 板 甲 上	3000以上	2600以上	2300以上	2000以上	1800以上	1600以上	1400以上	1200以上	1000以上	800以上	700以上	600以上	500以上	400以上	300以上	数 噸 ノ 下 板 甲 上
	3500未満	3000未満	2600未満	2300未満	2000未満	1800未満	1600未満	1400未満	1200未満	1000未満	800未満	700未満	600未満	500未満	400未満	
数 二 第	32000以上	29000以上	26600以上	24200以上	22500以上	20700以上	18800以上	16800以上	14800以上	12700以上	11600以上	10300以上	9000以上	7700以上	6100以上	数 二 第
	36000未満	32000未満	29000未満	26600未満	24200未満	22500未満	20700未満	18800未満	16800未満	14800未満	12700未満	11600未満	10300未満	9000未満	7700未満	
	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	数 寸法(吋)	
ドウラエシ ル-オフ ンイメ	6 5 ¹ / ₂	6 5 ¹ / ₄	6 5	6 4 ¹ / ₈	6 4 ¹ / ₄	6 4 ¹ / ₂	6 4 ¹ / ₄	6 4 ¹ / ₈	6 4	5 3 ³ / ₄	5 3 ¹ / ₂	5 3 ¹ / ₄	5 3	4 2 ³ / ₄	4 2 ¹ / ₂	ドウラエシ ル-オフ ンイメ
ドウラエシツヤキ	2 5 ¹ / ₂	2 5 ¹ / ₄	1 5	1 4 ¹ / ₈	1 4 ¹ / ₄	1 4 ¹ / ₂	1 4 ¹ / ₄	1 4 ¹ / ₈	1 4	1 3 ³ / ₄	1 3 ¹ / ₂	1 3 ¹ / ₄				ドウラエシツヤキ
ト-レブニエチ	2 ³ / ₄	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	2	1 ⁷ / ₈	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₈	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	ト-レブニエチ
イアドツテ					12×7	11 ¹ / ₂ ×6 ¹ / ₂	11×6	10 ¹ / ₂ ×6	10×6	9 ¹ / ₂ ×5 ¹ / ₂	9×5 ¹ / ₂	8 ¹ / ₂ ×5	8×5	7 ¹ / ₂ ×4 ¹ / ₂	7×4 ¹ / ₄	イアドツテ
栄麻ド-ヤニラ					6	5 ³ / ₄	5 ¹ / ₂	5 ¹ / ₄	5	4 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	4 ¹ / ₄	4	3 ³ / ₄	3 ¹ / ₂	栄麻ド-ヤニラ
徑ノ-ルクスゲンギツリ	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	2	1 ⁷ / ₈	1 ⁷ / ₈	1 ³ / ₄	1 ³ / ₄	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₈	徑ノ-ルクスゲンギツリ
徑ノ針	2	1 ⁷ / ₈	1 ³ / ₄	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₈	1	1	徑ノ針
-テスクツバトスマブツト	3 5 ¹ / ₂	3 5 ¹ / ₄	3 5	3 4 ¹ / ₈	3 4 ³ / ₄	3 4 ¹ / ₂	3 4 ¹ / ₄	3 4 ¹ / ₈	3 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3 ¹ / ₄	2 3	2 2 ³ / ₄	2 2 ¹ / ₂	-テスクツバトスマブツト
-テスクツバニルゲブツト	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 3 ⁷ / ₈	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3 ¹ / ₄	2 3	2 2 ³ / ₄	2 2 ⁵ / ₈	2 2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₈	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	2	1 ³ / ₄	-テスクツバニルゲブツト
-テス-ワロ	2 5 ¹ / ₂	2 5 ¹ / ₄	2 5	2 4 ¹ / ₈	2 4 ³ / ₄	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3 ¹ / ₄	2 3	2 2 ³ / ₄	2 2 ¹ / ₂	-テス-ワロ
-テストスマブツト	2 5 ¹ / ₂	2 5 ¹ / ₄	2 5	2 4 ¹ / ₈	2 4 ³ / ₄	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3 ¹ / ₄	2 3	2 2 ³ / ₄	2 2 ¹ / ₂	-テストスマブツト
-テスニルゲブツト	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₈	3 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄	3 ¹ / ₂	3 ¹ / ₄	3	2 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₈	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	2	1 ³ / ₄	-テスニルゲブツト
ドウラエシシズミ	5 4 ¹ / ₂	5 4 ³ / ₈	5 4 ¹ / ₄	5 4 ¹ / ₈	5 4	5 3 ³ / ₄	5 3 ¹ / ₂	5 3 ¹ / ₄	5 3	5 2 ⁷ / ₈	5 2 ¹ / ₄	4 2 ⁵ / ₈	4 2 ¹ / ₂	3 2 ³ / ₈	3 2 ¹ / ₄	ドウラエシシズミ
ドウラエシツヤキ	1 4 ¹ / ₈	1 4 ³ / ₈	1 4 ¹ / ₄	1 4 ¹ / ₈	1 4	1 3 ³ / ₄	1 3 ¹ / ₂	1 3 ¹ / ₄								ドウラエシツヤキ
-テスクツバトスマブツト	3 4 ¹ / ₂	3 4 ³ / ₈	3 4 ¹ / ₄	3 4 ¹ / ₈	3 4	3 3 ³ / ₄	3 3 ¹ / ₂	3 3 ¹ / ₄	3 3	2 2 ⁷ / ₈	2 2 ¹ / ₄	2 2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	-テスクツバトスマブツト
-テスクツバニルゲブツト	2 3 ¹ / ₄	2 3 ¹ / ₈	2 3	2 2 ⁷ / ₈	2 2 ³ / ₄	2 2 ¹ / ₂	2 2 ¹ / ₄	2 2 ¹ / ₈	2 2	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	-テスクツバニルゲブツト
-テス-ワロ	2 4 ¹ / ₂	2 4 ³ / ₈	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3 ¹ / ₄	2 3	2 ⁷ / ₈	2 ¹ / ₄	2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	-テス-ワロ
-テストスマブツト	2 4 ¹ / ₂	2 4 ³ / ₈	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3 ¹ / ₄	2 3	2 ⁷ / ₈	2 ¹ / ₄	2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	-テストスマブツト
-テスニルゲブツト	3 ¹ / ₄	3 ¹ / ₈	3	2 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	2	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	-テスニルゲブツト
棒四-テスブキ	4 ¹ / ₈	4 ¹ / ₈	4	3 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄	3 ³ / ₈	3 ¹ / ₂	3 ¹ / ₄	3	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₄	2	2	2	2	棒四-テスブキ
針	3 ¹ / ₈	3 ¹ / ₈	3	2 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	針
鎖	2 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₁₆	2	1 ¹⁵ / ₁₆	1 ¹⁴ / ₁₆	1 ¹³ / ₁₆	1 ¹² / ₁₆	1 ¹⁰ / ₁₆	1 ⁹ / ₁₆	1 ⁷ / ₁₆	1 ⁵ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆	鎖
鎖ドウラエシツリブス-キ	2 1 ¹ / ₈	2 1 ¹ / ₈	2 1 ¹ / ₁₆	2 1 ¹ / ₁₆	2 1	2 1	2 1 ¹ / ₂	2 1 ¹ / ₂	2 1 ¹³ / ₁₆	2 1 ¹¹ / ₁₆	2 1 ⁹ / ₁₆	2 1 ⁷ / ₁₆	2 1 ⁵ / ₁₆	2 1 ³ / ₁₆	2 1 ¹ / ₁₆	鎖ドウラエシツリブス-キ

表 號 一 十 第
積 面 ノ 辨 全 安

汽 最 壓 大	積 貯 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 = 平 面	汽 最 壓 大	積 貯 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 = 平 面	汽 最 壓 大	積 貯 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 = 平 面	汽 最 壓 大	積 貯 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 = 平 面	汽 最 壓 大	積 貯 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 = 平 面	汽 最 壓 大	積 貯 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 = 平 面	汽 最 壓 大	積 貯 付 方 積 火 ノ 安 吹 一 床 面 全 = 平 面
磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平
15	1.250	46	.614	77	.407	108	.304	139	.243	170	.202		
16	1.209	47	.604	78	.403	109	.302	140	.241	171	.201		
17	1.171	48	.595	79	.398	110	.300	141	.240	172	.200		
18	1.136	49	.585	80	.394	111	.297	142	.238	173	.199		
19	1.102	50	.576	81	.390	112	.295	143	.237	174	.198		
20	1.071	51	.568	82	.386	113	.292	144	.235	175	.197		
21	1.041	52	.559	83	.382	114	.290	145	.234	176	.196		
22	1.013	53	.551	84	.378	115	.288	146	.232	177	.195		
23	.986	54	.543	85	.375	116	.286	147	.231	178	.194		
24	.961	55	.535	86	.371	117	.284	148	.230	179	.193		
25	.937	56	.528	87	.367	118	.281	149	.228	180	.192		
26	.914	57	.520	88	.364	119	.279	150	.227	181	.191		
27	.892	58	.513	89	.360	120	.277	151	.225	182	.190		
28	.872	59	.506	90	.357	121	.275	152	.224	183	.189		
29	.852	60	.500	91	.353	122	.273	153	.223	184	.188		
30	.833	61	.493	92	.350	123	.271	154	.221	185	.187		
31	.815	62	.487	93	.347	124	.269	155	.220	186	.186		
32	.797	63	.480	94	.344	125	.267	156	.219	187	.185		
33	.781	64	.474	95	.340	126	.265	157	.218	188	.184		
34	.765	65	.468	96	.337	127	.264	158	.216	189	.183		
35	.750	66	.462	97	.334	128	.262	159	.215	190	.182		
36	.735	67	.457	98	.331	129	.260	160	.214	191	.181		
37	.721	68	.451	99	.328	130	.258	161	.213	192	.181		
38	.707	69	.446	100	.326	131	.256	162	.211	193	.180		
39	.694	70	.441	101	.323	132	.255	163	.210	194	.179		
40	.681	71	.436	102	.320	133	.253	164	.209	195	.178		
41	.669	72	.431	103	.317	134	.251	165	.208	196	.177		
42	.657	73	.426	104	.315	135	.250	166	.207	197	.176		
43	.646	74	.421	105	.312	136	.248	167	.206	198	.176		
44	.635	75	.416	106	.309	137	.246	168	.204	199	.175		
45	.625	76	.412	107	.307	138	.245	169	.203	200	.174		

明治三十四年

逓信省令
第五十三號

別表

號 一 第

形山球ノ若形滿形字乙、材助副、材助正、距心ノ骨肋

式 深 山 附 側 形 ス 板 材 ル ニ 吋	隔 壁 板		柱 梁				第 一 — 數
	徑ノ柱梁實中		厚ヒ及徑ノ柱梁空中				
	隔壁ノ下半	隔壁ノ上半	船 內	船首上 橋樓甲 板及 船 內	船 內	橋樓首上 及橋甲 板、 船尾船	
	吋 1/16	吋 1/16	吋 2 2/4	吋 2 2/4	吋 3 1/4 × 5/16	吋 3 1/4 × 5/16	上以 滿未 26—31
	1/16	1/16	2 2/4	2 2/4	3 1/4 × 5/16	3 1/4 × 5/16	31—37
	1/16	1/16	2 2/4	2 2/4	3 1/4 × 5/16	3 1/4 × 5/16	37—45
	1/16	1/16	2 2/4	2 2/4	3 1/4 × 5/16	3 1/4 × 5/16	45—52
4 × 3 1/2 × 7/16	5/16	5/16	2 2/4	2 2/4	3 1/4 × 5/16	3 1/4 × 5/16	52—57
4 1/2 × 3 1/2 × 7/16	5/16	5/16	2 2/4	2 2/4	3 1/4 × 5/16	3 1/4 × 5/16	57—61
4 1/2 × 4 × 7/16	6/16	5/16	2 2/4	2 2/4	3 1/4 × 5/16	3 1/4 × 5/16	61—65
4 1/2 × 4 × 8/16	6/16	5/16	3	2 2/4	4 × 7/16	3 1/4 × 5/16	65—68
5 × 4 × 9/16	6/16	5/16	3 1/4	2 2/4	4 × 7/16	3 1/4 × 5/16	68—71
5 1/2 × 4 × 9/16	6/16	5/16	3 1/4	2 2/4	4 1/4 × 7/16	3 1/4 × 5/16	71—73
5 1/2 × 4 × 10/16	6/16	5/16	3 1/4	2 2/4	4 1/4 × 7/16	3 1/4 × 5/16	73—76
6 × 4 × 9/16	7/16	6/16	3 1/4	2 2/4	4 1/2 × 7/16	3 1/4 × 5/16	76—80
6 1/2 × 4 × 9/16	7/16	6/16	3 1/4	2 2/4	4 3/4 × 7/16	3 1/4 × 5/16	80—85
6 1/2 × 4 1/2 × 9/16	7/16	6/16	3 1/4	2 2/4	4 3/4 × 7/16	3 1/4 × 5/16	85—92
6 1/2 × 4 1/2 × 10/16	7/16	6/16	3 1/4	2 2/4	5 × 7/16	3 1/4 × 5/16	92—99
6 1/2 × 4 1/2 × 10/16	7/16	6/16	3 1/4	2 2/4	5 × 7/16	3 1/4 × 5/16	99—104
	7/16	6/16	4	3	5 1/2 × 7/16	4 × 6/16	104—110
	7/16	6/16	4 1/4	3	5 3/4 × 7/16	4 × 6/16	110—115
	7/16	6/16	4 1/2	3 1/4	6 × 7/16	4 1/2 × 7/16	115—120

第 一 — 數	五 分 船 中 央 部 三 長 間 於 於 首 尾 兩 厚 端 二		第 一 — 數	五 分 船 中 央 部 三 長 間 於 於 首 尾 兩 厚 端 二	
	吋			吋	
	上以 滿未	吋		上以 滿未	吋
26—27	8 × 3/16	3/16	64—65	19 × 5/16	7/16
27—29	8 × 4/16	3/16	65—66	19 1/2 × 5/16	7/16
29—30	8 × 4/16	4/16	66—67	20 × 5/16	7/16
30—31	8 1/2 × 4/16	4/16	67—68	20 1/2 × 5/16	7/16
31—32	9 × 4/16	4/16	68—69	21 × 5/16	7/16
32—33	9 1/2 × 4/16	4/16	69—70	21 × 9/16	7/16
33—34	10 × 4/16	4/16	70—71	21 1/2 × 9/16	7/16
34—35	10 1/2 × 4/16	4/16	71—72	22 × 9/16	7/16
35—37	11 × 5/16	5/16	72—73	22 1/2 × 9/16	7/16
37—39	11 1/2 × 5/16	5/16	73—74	23 × 9/16	7/16
39—41	12 × 5/16	5/16	74—76	23 1/2 × 9/16	7/16
41—43	12 × 6/16	5/16	76—78	24 × 9/16	7/16
43—45	12 1/2 × 6/16	5/16	78—80	24 × 10/16	8/16
45—47	13 × 6/16	5/16	80—84	24 1/2 × 10/16	8/16
47—49	13 1/2 × 6/16	5/16	84—88	25 × 10/16	8/16
49—51	14 × 6/16	5/16	88—90	26 × 10/16	8/16
51—52	14 1/2 × 6/16	5/16	90—92	27 × 10/16	8/16
52—53	15 × 6/16	5/16	92—95	28 × 10/16	8/16
53—55	15 1/2 × 6/16	5/16	95—98	29 × 10/16	8/16
55—56	15 1/2 × 7/16	5/16	98—101	30 × 10/16	8/16
56—57	16 × 7/16	5/16	101—105	31 × 10/16	8/16
57—58	16 1/2 × 7/16	5/16	105—108	32 × 10/16	8/16
58—59	17 × 7/16	5/16	108—110	33 × 10/16	8/16
59—60	17 1/2 × 7/16	5/16	110—113	34 × 10/16	8/16
60—62	17 1/2 × 8/16	5/16	113—116	35 × 10/16	8/16
62—63	18 × 8/16	5/16	116—120	36 × 10/16	8/16
63—64	18 1/2 × 8/16	5/16			

(甲) 表 號 一 第

法寸ノ板肋ヒ及板壁隔、骨肋式深、骨肋形山球ハ若形漢形字乙、材肋副、材肋正、距心ノ骨肋

第 一 數	肋 竹 ノ 心 距	材 肋 正			副 肋 材	形 字 川 副 正 山 用 副 正 骨 肋 式 深	形 字 川 副 正 山 用 副 正 骨 肋 式 深	形 字 川 副 正 山 用 副 正 骨 肋 式 深	形 字 川 副 正 山 用 副 正 骨 肋 式 深	形 字 川 副 正 山 用 副 正 骨 肋 式 深	柱 梁				第 一 數						
		五 分 ノ 三 間	テ 船 ノ 長 ノ	中 央 部 ニ 於 テ							分 ノ 一 間	船 ノ 長 ノ 五	首 尾 ニ 於 テ	隔 壁 板		隔 壁 ノ 上 半	隔 壁 ノ 下 半	徑ノ柱梁實中		厚ヒ及徑ノ柱梁空中	
																		船 橋 樓	船 上 甲 板 及 船 尾	船 橋 樓	船 上 甲 板 及 船 尾
上以 滿未 26—31	吋 20	吋 $2\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{16}$	吋 $2\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{16}$	吋 $2 \times 2 \times \frac{1}{16}$	吋	吋	吋	吋	吋	吋	吋	吋	吋	吋	吋	上以 滿未 26—31					
31—37	20	$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$						$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$		$2\frac{1}{4}$	$3 \times \frac{5}{16}$	31—37						
37—45	21	$3 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$3 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$						$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$		$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	37—45						
45—52	21	$3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$						$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{8}$	$3\frac{3}{4} \times \frac{5}{16}$	45—52						
52—57	22	$3\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2}$	14	$4 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$3\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$	$3\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	52—57					
57—61	22	$3\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2}$	15	$4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{4} \times \frac{5}{16}$	$3\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	57—61					
61—65	23	$4 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4 \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3 \times \frac{1}{16}$	6	16	$4\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{8} \times \frac{5}{16}$	$3\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	61—65					
65—68	23	$4 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4 \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$6\frac{1}{2}$	17	$4\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	3	$2\frac{1}{2}$	$4 \times \frac{5}{16}$	$3\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$	65—68					
68—71	23	$4\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	7	18	$5 \times 4 \times \frac{1}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$4 \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$	68—71					
71—73	24	$4\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	7	20	$5\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$3\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$	71—73					
73—76	24	$5 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$6 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$7\frac{1}{2}$	20	$5\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$3\frac{3}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$4\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$	73—76					
76—80	24	$5 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$6 \times 3 \times \frac{1}{16}$	$7\frac{1}{2}$	21	$6 \times 4 \times \frac{1}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{3}{4} \times \frac{5}{16}$	76—80					
80—85	24	$5 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$5 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	8	21	$6\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$3\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{3}{4} \times \frac{5}{16}$	80—85					
85—92	24	$5\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$8\frac{1}{2}$	22	$6\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$3\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	$3\frac{3}{4} \times \frac{5}{16}$	85—92					
92—99	24	$5\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$4 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$5\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	9	23	$6\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$3\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$5 \times \frac{1}{16}$	$3\frac{3}{8} \times \frac{5}{16}$	92—99					
99—104	25	$6 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$4 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$7 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$9\frac{1}{2}$	24	$6\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$3\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$5 \times \frac{1}{16}$	$3\frac{3}{8} \times \frac{5}{16}$	99—104					
104—110	25	$6 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$7 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$				$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	4	3	$5\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$4 \times \frac{5}{16}$	104—110					
110—115	26	$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$7\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$				$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$4\frac{1}{4}$	3	$5\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	$4 \times \frac{5}{16}$	110—115					
115—120	26	$7 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{16}$	$7 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$	$8 \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{16}$				$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$6 \times \frac{1}{16}$	$4\frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$	115—120					

(甲) 表 號 二 第
法 寸 ノ 板 外 七 及 材 骨 尾 船 材 首 船 骨 龍

第 二 號	方 形 龍 骨	船 若 外 車 汽 船 ノ 船 尾 材	船 首 材 及 ヒ 帆 船 雙 螺 旋 汽 船	ノ 取 船 尾 骨 材	板										外				第 二 號	
					平 板 龍 骨		龍 骨 翼 板		ノ 外 板		龍 骨 翼 板		舷 側 厚 板		外 間 舷 板		側 板 經 甲			厚 板
					ノ 長 於 三 間	於 中 央 部	ノ 長 於 一 間	於 中 央 部	ノ 長 於 一 間	於 中 央 部	ノ 長 於 一 間	於 中 央 部	ノ 長 於 一 間	於 中 央 部	ノ 長 於 一 間	於 中 央 部	ノ 長 於 一 間	於 中 央 部		ノ 長 於 一 間
上以 2000—2600	5 × 1	5 × 1	5 × 1	5 × 2	24 × 7/16	5/16	24 × 6/16	6/16	5/16	4/16	26 × 6/16	5/16						上以 2000—2600		
2600—3400	5 1/2 × 1 1/8	5 1/4 × 1 1/8	5 1/4 × 2 1/4	26 × 5/16	6/16	26 × 6/16	6/16	5/16	4/16	28 × 6/16	5/16							2600—3400		
3400—4200	6 × 1 1/8	5 3/4 × 1 1/8	5 3/4 × 2 1/4	28 × 5/16	6/16	28 × 7/16	7/16	6/16	5/16	30 × 7/16	6/16							3400—4200		
4200—5200	6 1/2 × 1 1/4	6 × 1 1/4	6 × 2 1/2	30 × 5/16	7/16	30 × 7/16	7/16	6/16	5/16	30 × 7/16	6/16							4200—5200		
5200—6000	7 × 1 1/8	6 × 1 3/8	6 × 2 3/4	30 × 10/16	8/16	30 × 8/16	8/16	6/16	5/16	30 × 8/16	7/16							5200—6000		
6000—7200	7 × 1 3/8	6 1/4 × 1 3/8	6 1/4 × 3 1/4	30 × 10/16	8/16	30 × 8/16	8/16	6/16	5/16	30 × 8/16	7/16							6000—7200		
7200—8900	7 1/4 × 1 1/8	6 1/2 × 1 1/8	6 1/2 × 3 3/4	30 × 11/16	9/16	30 × 9/16	8/16	7/16	6/16	33 × 9/16	8/16	6/16	5/16	33 × 7/16	6/16			7200—8900		
8900—10450	7 1/2 × 2 1/8	6 3/4 × 2 1/8	6 3/4 × 4 1/4	32 × 11/16	9/16	32 × 9/16	8/16	7/16	6/16	33 × 10/16	8/16	7/16	6/16	33 × 8/16	7/16	5/16		8900—10450		
10450—11800	7 1/2 × 2 1/4	7 × 2 1/4	7 × 4 1/2	32 × 11/16	9/16	32 × 9/16	8/16	8/16	7/16	33 × 10/16	8/16	7/16	6/16	33 × 8/16	7/16	5/16		10450—11800		
11800—13100	8 × 2 3/8	7 × 2 3/8	7 × 4 3/4	32 × 13/16	10/16	32 × 10/16	9/16	8/16	7/16	36 × 10/16	8/16	7/16	6/16	36 × 8/16	7/16	5/16		11800—13100		
13100—14300	8 × 2 3/8	7 1/4 × 2 3/8	7 1/4 × 4 3/4	34 × 13/16	10/16	34 × 10/16	9/16	8/16	7/16	36 × 11/16	9/16	7/16	6/16	36 × 9/16	8/16	6/16		13100—14300		
14300—15500	8 × 2 3/8	7 1/2 × 2 3/8	7 1/2 × 4 3/4	34 × 14/16	11/16	34 × 11/16	10/16	9/16	8/16	36 × 11/16	9/16	7/16	6/16	36 × 9/16	8/16	6/16		14300—15500		
15500—16600	8 1/2 × 2 1/2	8 × 2 1/2	8 × 5	34 × 14/16	11/16	34 × 11/16	10/16	9/16	8/16	36 × 11/16	9/16	7/16	6/16	36 × 10/16	8/16	6/16		15500—16600		
16600—18700	9 × 2 1/2	8 1/2 × 2 1/2	8 1/2 × 5	36 × 13/16	11/16	36 × 11/16	10/16	10/16	8/16	40 × 12/16	9/16	8/16	7/16	40 × 10/16	8/16	6/16		16600—18700		
18700—21700	9 1/2 × 2 1/2	9 × 2 1/2	9 × 5 1/2	36 × 1	12/16	36 × 12/16	11/16	10/16	9/16	40 × 13/16	10/16	8/16	7/16	40 × 11/16	9/16	7/16		18700—21700		
21700—26400	10 × 2 3/4	10 × 2 3/4	10 × 6	36 × 1	12/16	36 × 12/16	11/16	11/16	9/16	40 × 13/16	10/16	8/16	7/16	40 × 11/16	9/16	7/16		21700—26400		
26400—30900	11 × 2 3/4	11 × 2 3/4	11 × 6 1/2	36 × 1	12/16	36 × 12/16	11/16	11/16	9/16	40 × 13/16	10/16	8/16	7/16	40 × 11/16	9/16	7/16		26400—30900		
30900—35200	11 × 3	11 × 3	11 × 7	36 × 1 1/16	13/16	36 × 13/16	12/16	12/16	9/16	44 × 13/16	10/16	9/16	8/16	44 × 11/16	9/16	7/16		30900—35200		
35200—40000	11 × 3 1/4	11 × 3 1/4	11 × 7 1/2	36 × 1 1/16	14/16	36 × 14/16	13/16	13/16	9/16	44 × 14/16	11/16	9/16	8/16	44 × 12/16	9/16	7/16		35200—40000		
40000—48500	12 × 3 1/4	12 × 3 1/4	12 × 8	36 × 1 3/16	14/16	36 × 13/16	13/16	13/16	10/16	44 × 14/16	11/16	9/16	8/16	44 × 12/16	9/16	7/16		40000—48500		
48500—56000	12 × 3 1/2	12 × 3 1/2	13 × 8 1/2	36 × 1 4/16	15/16	36 × 15/16	14/16	14/16	10/16	46 × 15/16	12/16	9/16	8/16	46 × 13/16	10/16	7/16		48500—56000		
56000—67000	12 × 3 3/4	12 × 3 3/4	13 × 9	36 × 1 4/16	15/16	36 × 15/16	14/16	14/16	11/16	46 × 1	13/16	9/16	8/16	46 × 14/16	11/16	7/16		56000—67000		

(甲) 表 號 三 第
法 寸 ノ 板 甲 ヒ 及 舵、材 形 山 ノ 用、材 通 繼 ヒ 及 骨 龍 内、骨 龍 内

第 二 數	冠 板 ノ 厚 ノ 二 分 ノ 間	内 龍 骨 厚 ノ 寸 法 及 ヒ ノ 長 テ 於 テ	中 心 線 厚 ノ 寸 法 及 ヒ ノ 長 テ 於 テ	内 龍 骨 厚 ノ 寸 法 及 ヒ ノ 長 テ 於 テ	材 二 用 ウ ヘ キ 山 形 材	内 龍 骨 及 ヒ 給 内 繼 通	夏 甲 板、 輕 甲 板、 第 二 甲 板、 第 三 甲 板、 及 ヒ 給 梁 ノ 上 側 板 二 附 ス ヘ キ 山 形 材	舵				上 甲 板 ノ 厚		第 二 數			
								船		汽		木	鐵				
								舵 頭 ノ 徑	舵 針 ノ 徑	舵 頭 ノ 徑	舵 針 ノ 徑						
上以 滿末 2000—2600	7 × 3/16	4/16	4/16	4/16	2 × 2 × 4/16		2 × 2 × 4/16	2 3/4	1 7/8	2 7/8	2	2	2	2	2	2	上以 滿末 2000—2600
2600—3400	7 1/2 × 6/16	5/16	4/16	4/16	2 1/2 × 2 1/2 × 5/16		2 1/2 × 2 1/2 × 5/16	2 7/8	2	3	2	2	2 1/2	2	2	2600—3400	
3400—4200	8 × 7/16	6/16	5/16	5/16	2 1/2 × 2 1/2 × 6/16		2 1/2 × 2 1/2 × 6/16	3	2	3 1/2	2	3	3	3	3	3400—4200	
4200—5200	8 1/2 × 7/16	6/16	5/16	5/16	3 × 2 1/2 × 6/16		2 3/4 × 2 3/4 × 6/16	3	2	3 1/2	2	3	3	3	3	4200—5200	
5200—6000	9 × 8/16	7/16	5/16	5/16	3 × 3 × 6/16		3 × 3 × 6/16	3 1/2	2	3 3/4	2 1/4	3	5/16	3	5/16	5200—6000	
6000—7200	10 × 8/16	7/16	5/16	5/16	3 × 3 × 6/16		3 × 3 × 6/16	3 1/2	2	3 3/4	2 1/4	3	5/16	3	5/16	6000—7200	
7200—8900	11 × 9/16	7/16	6/16	6/16	3 1/2 × 3 × 6/16		3 × 3 × 7/16	3 3/4	2 1/4	4 1/4	2 1/2	3 1/2	5/16	3 1/2	5/16	7200—8900	
8900—10450	12 × 9/16	7/16	6/16	6/16	4 × 3 × 6/16		3 1/2 × 3 1/2 × 6/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	4 1/4	2 1/2	4 1/2	2 3/4	3 1/2	5/16	3 1/2	5/16	8900—10450
10450—11800	12 × 10/16	8/16	7/16	7/16	4 1/2 × 3 × 7/16		3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	4 1/2	2 3/4	4 3/4	2 3/4	3 1/2	5/16	3 1/2	5/16	10450—11800
11800—13100	13 × 10/16	8/16	7/16	7/16	4 1/2 × 3 1/2 × 7/16		3 1/2 × 3 1/2 × 7/16	4 × 4 × 7/16	4 3/4	2 3/4	5	3	3 1/2	5/16	3 1/2	5/16	11800—13100
13100—14300	14 × 11/16	9/16	7/16	7/16	5 × 3 1/2 × 7/16		3 1/2 × 3 1/2 × 8/16	4 × 4 × 8/16	5	3	5 1/4	3	3 1/2	6/16	3 1/2	6/16	13100—14300
14300—15500	15 × 11/16	9/16	7/16	7/16	5 × 3 1/2 × 8/16		3 1/2 × 3 1/2 × 8/16	4 × 4 × 8/16	5 1/4	3	5 1/2	3	3 1/2	6/16	3 1/2	6/16	14300—15500
15500—16600	16 × 12/16	10/16	8/16	8/16	5 × 3 1/2 × 9/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 9/16	5 1/2	3	5 3/4	3	4	6/16	4	6/16	15500—16600
16600—18700	17 × 12/16	10/16	8/16	8/16	5 × 4 × 9/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 9/16	6	3	6 1/4	3 1/4	4	6/16	4	6/16	16600—18700
18700—21700	18 × 13/16	11/16	8/16	8/16	5 1/2 × 4 × 9/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 9/16	6 1/4	3 1/4	7	3 1/2	4	6/16	4	6/16	18700—21700
21700—26400	19 × 13/16	11/16	9/16	9/16	6 × 4 × 9/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 10/16	6 3/4	3 1/2	7 3/4	3 3/4	4	6/16	4	6/16	21700—26400
26400—30900	21 × 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 × 4 × 9/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 10/16	7 1/2	3 3/4	8 1/2	4	4	7/16	4	7/16	26400—30900
30900—35200	23 × 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 × 4 1/2 × 9/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 11/16	8	4	9	4 1/2	4		4		30900—35200
35200—40000	26 × 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 11/16	8 1/2	4 1/2	9 1/2	4 3/4	4		4		35200—40000
40000—48500	28 × 14/16	12/16	9/16	9/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16		4 × 4 × 9/16	4 1/2 × 4 1/2 × 11/16			10	5	4		4		40000—48500
48500—56000	30 × 15/16	13/16	9/16	9/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16		4 × 4 × 9/16	5 × 5 × 11/16			10 1/2	5 1/4	4		4		48500—56000
56000—67000	32 × 15/16	13/16	9/16	9/16	6 1/2 × 4 1/2 × 10/16		4 × 4 × 9/16	5 × 5 × 11/16			11	5 1/2	4		4		56000—67000

(乙) 表 三 第
法 寸 ノ 板 甲 乙 及 舵、材 形 山 ノ 用 材 通 糺 乙 及 骨 龍 内、骨 龍 内

第 二 數	板 法 及 冠 ノ 厚	堅 板 ノ 寸	板 内 龍 骨 ノ 厚	中 心 線 單 ノ 厚	内 龍 骨 斷 切 板 ノ 厚	ウ ヘ キ 山 形 材	内 龍 骨 及 ヒ 輪 ノ 材 用	山 形 材 ノ 厚	二 甲 板 第 三 甲 板 ノ 厚	重 甲 板 ノ 厚	舵						上 甲 板 ノ 厚		第 二 數
											船			汽			木	鋼	
											舵 頭 ノ 徑	舵 針 ノ 徑	ノ 心 材 下 端 ノ 面	舵 頭 ノ 徑	舵 針 ノ 徑	ノ 心 材 下 端 ノ 面			
上以 2000—2800	7 × 7/20	7/20	5/20	5/20	2 × 2 × 3/20			2 × 2 × 3/20			2 1/2	2	2 × 2	3 1/2	2	2 1/2 × 2	2 1/2	2	上以 2000—2800
2800—4100	8 × 7/20	6/20	5/20	5/20	2 1/2 × 2 1/2 × 6/20	2 1/2 × 1 1/2 × 6/20		2 1/2 × 2 1/2 × 6/20			3	2	2 × 2	3 1/2	2	2 1/2 × 2	2 1/2	2	2800—4100
4100—5400	9 × 7/20	7/20	5/20	5/20	3 × 2 1/2 × 6/20	2 3/4 × 2 3/4 × 6/20		2 3/4 × 2 3/4 × 6/20			3 1/4	2	2 × 2	3 3/4	2 1/4	2 1/2 × 2 1/2	3	6/20	4100—5400
5400—6700	10 × 7/20	7/20	5/20	5/20	3 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20		3 × 3 × 6/20			3 1/2	2	2 1/2 × 2	4	2 1/4	2 3/4 × 2 1/4	3	6/20	5400—6700
6700—7900	11 × 7/20	7/20	6/20	6/20	3 1/2 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20		3 × 3 × 7/20			3 3/4	2 1/4	2 1/2 × 2 1/4	4 1/4	2 1/2	2 3/4 × 2 1/2	3 1/2	6/20	6700—7900
7900—9100	12 × 7/20	7/20	6/20	6/20	3 1/2 × 3 × 6/20	3 × 3 × 6/20		3 × 3 × 7/20			4	2 1/4	2 3/4 × 2 1/4	4 1/2	2 3/4	3 × 2 3/4	3 1/2	6/20	7900—9100
9100—10300	12 × 7/20	7/20	6/20	6/20	4 × 3 × 6/20	3 1/2 × 3 1/2 × 6/20		3 1/2 × 3 1/2 × 7/20			4 1/4	2 1/2	2 3/4 × 2 1/2	4 1/2	2 3/4	3 × 2 3/4	3 1/2	6/20	9100—10300
10300—11400	12 × 10/20	8/20	7/20	7/20	4 1/2 × 3 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20		3 1/2 × 3 1/2 × 7/20			4 1/2	2 3/4	3 × 2 3/4	4 3/4	2 3/4	3 1/2 × 2 3/4	3 1/2	6/20	10300—11400
11400—12600	13 × 12/20	8/20	7/20	7/20	4 1/2 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 7/20		4 × 4 × 7/20			4 3/4	2 3/4	3 1/2 × 2 3/4	5	3	3 1/2 × 3	3 1/2	6/20	11400—12600
12600—13800	14 × 12/20	9/20	7/20	7/20	5 × 3 1/2 × 7/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20		4 × 4 × 8/20			5	3	3 1/2 × 3	5 1/2	3	3 1/2 × 3	3 1/2	6/20	12600—13800
13800—15100	15 × 12/20	9/20	7/20	7/20	5 × 3 1/2 × 8/20	3 1/2 × 3 1/2 × 8/20		4 × 4 × 8/20			5 1/4	3	3 1/2 × 3	5 1/2	3	4 × 3	3 1/2	6/20	13800—15100
15100—16500	16 × 12/20	10/20	8/20	8/20	5 × 3 1/2 × 9/20	4 × 4 × 8/20		4 1/2 × 4 1/2 × 9/20			5 1/2	3	4 × 3	5 3/4	3	4 1/2 × 3	4	6/20	15100—16500
16500—18000	17 × 12/20	10/20	8/20	8/20	5 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 9/20			6	3	4 3/4 × 3	6 1/4	3 3/4	4 1/2 × 3 1/2	4	6/20	16500—18000
18000—19700	18 × 13/20	11/20	8/20	8/20	5 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 9/20			6 1/4	3 1/4	4 3/4 × 3 1/4	7	3 3/4	5 1/2 × 3 1/2	4	6/20	18000—19700
19700—21700	19 × 13/20	11/20	8/20	8/20	5 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 9/20			6 3/4	3 1/2	5 × 3 1/2	7 1/4	3 1/2	6 × 3 1/2	4	6/20	19700—21700
21700—24100	20 × 13/20	11/20	9/20	9/20	6 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 10/20			7	3 1/2	5 1/2 × 3 1/2	7 3/4	3 3/4	6 1/2 × 3 1/2	4	6/20	21700—24100
24100—27000	20 × 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 10/20			7 1/2	3 3/4	6 × 3 1/2	8	4	6 1/2 × 4	4	6/20	24100—27000
27000—30400	22 × 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 × 9/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 10/20			7 1/2	3 3/4	6 × 3 1/2	8 1/2	4 1/4	6 3/4 × 4 1/4	4	7/20	27000—30400
30400—34300	23 × 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 9/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 11/20			8	4	6 1/2 × 4	9	4 1/2	7 × 4 1/2	4		30400—34300
34300—38800	25 × 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20		4 1/2 × 4 1/2 × 11/20			8 1/2	4 1/2	6 1/2 × 4 1/2	9 1/2	4 3/4	7 1/2 × 4 1/2	4		34300—38800
38800—43900	27 × 14/20	12/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20		5 × 5 × 11/20						10	5	8 × 5	4		38800—43900
43900—49600	29 × 14/20	13/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20		5 × 5 × 11/20						10 1/2	5 1/4	8 1/4 × 5 1/4	4		43900—49600
49600—56000	30 × 15/20	13/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20		5 × 5 × 11/20						10 1/2	5 1/4	8 1/4 × 5 1/4	4		49600—56000
56000—63000	32 × 15/20	13/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20		5 × 5 × 11/20						11	5 1/2	8 1/2 × 5 1/2	4		56000—63000
63000—70000	32 × 15/20	13/20	9/20	9/20	6 1/2 × 4 1/2 × 10/20	4 × 4 × 9/20		5 × 5 × 11/20						11	5 1/2	8 1/2 × 5 1/2	4		63000—70000

第 三 號 別 表
汽 船 一 枝 板 舵 寸 法

第 二 號	舵 頭 之 徑	舵 心 材 下 端 之 徑	舵 心 材 下 端 之 截 面	舵 針 之 徑	舵 心 材 之 寸 法					補 強 骨 之 寸 法					舵 心 材 之 補 強					第 二 號						
					トキ	スル	止ノ	心材ノ	ナケニ	ニ設	置毎	ノ位	舵針	補強骨ノ	後端ニ於テ	補強	舵心材ニ取	クル	止ノ		心材ニ	舵心材ニ取	補強骨ノ	後端ニ於テ	補強	舵心材ニ取
2000—2800	吋 3	吋 2 1/2	吋 2 x 2 1/4	吋 2	吋 3 x 2	吋 1 3/8	吋 2 1/2 x 3/4	吋 45	吋 15/32	吋 3 x 1 1/2	吋 1 1/8	吋 5	吋 4 1/2	吋 2 1/2 x 3/4	吋 26	吋 10/32	上以 諸未									
2800—4100	3 1/2	2 3/4	2 1/2 x 2 3/4	2	3 1/2 x 2 1/4	1 1/2	2 3/4 x 3/4	45	15/32	3 1/2 x 1 1/4	1 1/8	5	4 1/2	2 1/2 x 3/4	26	10/32	2800—4100									
4100—5400	3 3/4	3	2 1/2 x 3	2 1/4	3 3/4 x 2 3/8	1 5/8	2 1/4 x 3/4	48	16/32	3 3/4 x 1 1/4	1 1/4	5	4 1/2	2 1/2 x 3/4	26	10/32	4100—5400									
5400—6700	4	3	2 1/2 x 3	2 1/4	4 x 2 1/2	1 3/4	3 x 7/8	48	16/32	4 x 1 1/2	1 1/8	5 1/2	4 1/2	2 3/4 x 7/8	27	10/32	5400—6700									
6700—7900	4 1/4	3 1/4	2 3/4 x 3 3/8	2 1/2	4 1/4 x 2 5/8	1 7/8	3 x 7/8	48	16/32	4 1/4 x 1 1/4	1 3/8	5 1/2	4 1/2	2 3/4 x 7/8	27	10/32	6700—7900									
7900—9100	4 1/2	3 1/2	3 x 3 3/4	2 3/4	4 1/2 x 2 3/4	2	3 1/4 x 7/8	51	17/32	4 1/2 x 2	1 3/8	5 1/2	4 1/2	2 3/4 x 7/8	27	10/32	7900—9100									
9100—10300	4 1/2	3 1/2	3 x 3 3/4	2 3/4	4 1/2 x 2 3/4	2	3 1/4 x 7/8	51	17/32	4 1/2 x 2	1 3/8	5 1/2	4 1/2	2 3/4 x 7/8	27	10/32	9100—10300									
10300—11400	4 3/4	3 3/4	3 1/4 x 3 3/4	2 3/4	4 3/4 x 2 7/8	2	3 1/4 x 7/8	51	17/32	4 3/4 x 2 1/4	1 1/2	5 1/2	4 1/2	2 3/4 x 7/8	27	10/32	10300—11400									
11400—12600	5	3 3/4	3 1/4 x 4	3	5 x 3	2 1/8	3 1/2 x 1	51	17/32	5 x 2 1/4	1 1/2	6	5	3 x 1	29	15/32	11400—12600									
12600—13800	5 1/4	4	3 1/2 x 4	3	5 1/4 x 3 1/8	2 1/4	3 1/2 x 1	54	18/32	5 1/4 x 2 1/4	1 1/2	6	5	3 x 1	29	15/32	12600—13800									
13800—15100	5 1/2	4 1/4	4 x 4	3	5 1/2 x 3 1/8	2 1/4	3 3/4 x 1	54	18/32	5 1/2 x 2 1/4	1 1/2	6	5	3 x 1	29	15/32	13800—15100									
15100—16500	5 3/4	4 1/4	4 1/4 x 4	3	5 3/4 x 3 1/4	2 3/8	3 3/4 x 1	54	18/32	5 3/4 x 2 3/8	1 5/8	6	5	3 x 1	29	15/32	15100—16500									
16500—18000	6 1/4	4 3/4	4 3/4 x 4 3/8	3 1/4	6 1/4 x 3 3/8	2 3/8	4 x 1 1/8	57	19/32	6 x 2 3/8	1 5/8	6	5	3 1/4 x 1 1/8	30	16/32	16500—18000									
18000—19700	7	5 1/4	5 1/4 x 4 5/8	3 1/2	7 x 3 5/8	2 1/2	4 1/2 x 1 1/4	57	19/32	6 1/2 x 2 3/8	2	6 1/2	5 1/2	3 1/2 x 1 1/4	32	18/32	18000—19700									
19700—21700	7 1/4	5 1/2	6 x 4 5/8	3 1/2	7 1/4 x 3 5/8	2 5/8	4 1/2 x 1 1/4	60	1	6 1/2 x 2 3/8	2	6 1/2	5 1/2	3 1/2 x 1 1/4	32	18/32	19700—21700									
21700—24100	7 3/4	5 3/4	6 1/2 x 5	3 3/4	7 3/4 x 3 7/8	2 3/4	4 3/4 x 1 1/4	60	1	6 1/2 x 3	2 1/8	6 1/2	5 1/2	3 1/2 x 1 1/4	32	1	21700—24100									
24100—27000	8	6	6 1/2 x 5 3/8	4	8 x 4	2 3/4	5 x 1 3/8	60	1	6 1/2 x 3 1/4	2 1/4	6 1/2	5 1/2	3 3/4 x 1 3/8	33	1	24100—27000									
27000—30400	8 1/2	6 1/2	6 3/4 x 5 3/8	4 1/4	8 1/2 x 4 1/4	3	5 x 1 3/8	63	1 1/32	6 1/2 x 3 1/4	2 1/4	7	6	3 3/4 x 1 3/8	35	1	27000—30400									
30400—34300	9	6 3/4	7 x 6	4 1/2	9 x 4 3/8	3	5 1/4 x 1 3/8	63	1 1/32	7 x 3 1/4	2 1/2	7	6	3 3/4 x 1 3/8	35	1 1/32	30400—34300									
34300—38800	9 1/2	7 1/4	7 1/2 x 6 3/8	4 3/4	9 1/2 x 4 1/2	3 1/8	5 1/4 x 1 3/8	63	1 1/32	7 x 3 1/4	2 3/4	7	6	3 3/4 x 1 3/8	35	1 1/32	34300—38800									
38800—43900	10	7 1/2	8 x 6 3/8	5	10 x 4 3/8	3 1/4	5 1/2 x 1 1/2	66	1 1/32	7 x 4 1/4	2 1/2	7	6	4 x 1 1/2	36	1 1/32	38800—43900									
43900—49600	10 1/2	8	8 1/4 x 7	5 1/4	10 1/2 x 4 1/4	3 3/8	5 1/2 x 1 1/2	66	1 1/32	7 x 4 1/4	3	7	6	4 x 1 1/2	36	1 1/32	43900—49600									
49600—56000	10 3/4	8	8 1/4 x 7	5 1/4	10 3/4 x 4 1/4	3 3/8	5 1/2 x 1 1/2	66	1 1/32	7 x 4 1/4	3	7	6	4 x 1 1/2	36	1 1/32	49600—56000									
56000—63000	11	8 1/4	8 1/2 x 7 1/4	5 1/2	11 x 5	3 1/2	5 3/4 x 1 1/2	66	1 1/32	7 1/2 x 4 1/4	3 1/8	7 1/2	6 1/2	4 x 1 1/2	38	1 1/32	56000—63000									
63000—70000	11	8 1/2	8 1/2 x 7 1/4	5 1/2	11 x 5	3 1/2	5 3/4 x 1 1/2	66	1 1/32	7 1/2 x 4 1/4	3 1/8	7 1/2	6 1/2	4 x 1 1/2	38	1 1/32	63000—70000									

(甲) 表 號 四 第

法 寸 ノ 梁 板 へ ク 附 取 ニ 匠 本 一 骨 助

船ノ中央ニ於ケル 梁ノ長	第一層ノ ミチ有ス ル汽船ノ 中央部ニ 於ケル重 甲板及 ヒ帆船ノ 中央部ニ 於ケル上 甲板			第二層以 上ヲ有ス ル汽船ノ 中央部ニ 於ケル重 甲板及 ヒ帆船ノ 中央部ニ 於ケル上 甲板			汽船ノ中 央部ニ於 ケル第二 甲板、第 三甲板及 ヒ第四甲 板ノ梁			覆甲板、 船首樓甲 板及ヒ船 ノ長ノ十 分ノ一ヲ 超ユル長 ナ有スル 船橋樓甲 板ノ梁			船尾樓甲 板及ヒ船 ノ長ノ十 分ノ一以 下ノ長ヲ 有スル船 橋樓甲 板ノ梁			特 設 輸 送	船ノ中央ニ於ケル 梁ノ長	
	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有	キ スルト 有			キ スルト 有
以上	材形山 時	材形山 時	材形山 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	板球 時	以上	
16-18	4 1/2 x 3 x 6/16	4 1/2 x 3 x 6/16	4 x 3 x 6/16														16-18	
18-20	5 x 3 x 7/16	5 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 7/16														18-20	
20-22	5 1/2 x 3 x 8/16	5 1/2 x 3 x 8/16	5 x 3 x 8/16														20-22	
22-24	6 x 3 x 9/16	6 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 9/16														22-24	
24-26	6 x 6/16	6 1/2 x 3 x 9/16	6 x 3 x 9/16	6 x 6/16	5 1/2 x 5/16	5 x 5/16	7 x 6/16	6 x 6/16	5 1/2 x 5/16	5 1/2 x 3 x 9/16	5 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 6/16	4 1/2 x 3 x 6/16	4 x 3 x 6/16	7 x 7/16	3 x 3 x 6/16	24-26
26-28	6 1/2 x 6/16	6 x 6/16	6 1/2 x 3 x 9/16	6 1/2 x 6/16	6 x 5/16	5 x 5/16	7 x 7/16	6 1/2 x 6/16	5 1/2 x 5/16	6 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 9/16	5 x 3 x 7/16	5 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 7/16	4 x 3 x 7/16	7 1/2 x 7/16	3 x 3 x 7/16	26-28
28-30	7 x 6/16	7 x 6/16	6 1/2 x 6/16	7 x 6/16	6 x 6/16	5 1/2 x 5/16	7 1/2 x 8/16	7 x 6/16	5 1/2 x 6/16	6 x 6/16	6 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 7/16	5 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 7/16	8 x 8/16	3 1/2 x 3 x 7/16	28-30
30-32	7 1/2 x 7/16	7 x 7/16	7 x 6/16	7 x 7/16	6 1/2 x 6/16	5 1/2 x 5/16	8 x 8/16	7 x 7/16	6 x 6/16	6 1/2 x 9/16	6 1/2 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 7/16	5 1/2 x 3 x 7/16	4 1/2 x 3 x 7/16	8 1/2 x 8/16	4 x 3 x 7/16	30-32
32-34	8 x 6/16	7 1/2 x 7/16	7 x 7/16	7 1/2 x 8/16	7 x 6/16	5 1/2 x 6/16	8 1/2 x 9/16	7 1/2 x 7/16	6 1/2 x 6/16	7 x 6/16	6 x 6/16	6 x 3 x 9/16	6 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 9/16	5 x 3 x 7/16	9 x 9/16	4 x 3 1/2 x 7/16	32-34
34-36	8 1/2 x 8/16	8 x 7/16	7 1/2 x 7/16	8 x 8/16	7 x 7/16	6 x 6/16	9 x 9/16	8 x 8/16	7 x 6/16	7 x 7/16	6 1/2 x 6/16	6 x 3 x 9/16	6 x 6/16	6 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 7/16	9 1/2 x 9/16	4 x 4 x 8/16	34-36
36-38	9 x 9/16	8 1/2 x 8/16	8 x 8/16	8 1/2 x 9/16	7 1/2 x 7/16	6 1/2 x 6/16	9 1/2 x 9/16	8 1/2 x 8/16	7 x 7/16	7 1/2 x 7/16	7 x 6/16	6 1/2 x 3 x 9/16	6 1/2 x 6/16	6 1/2 x 3 x 9/16	5 1/2 x 3 x 9/16	10 x 10/16	4 x 4 x 9/16	36-38
38-40	9 1/2 x 9/16	9 x 8/16	8 1/2 x 8/16	9 x 9/16	8 x 8/16	7 x 6/16	10 x 10/16	8 1/2 x 9/16	7 1/2 x 7/16	8 x 8/16	7 x 7/16	6 x 6/16	7 x 7/16	6 1/2 x 6/16	6 x 3 x 9/16	10 1/2 x 10/16	4 1/2 x 4 x 9/16	38-40
40-42	10 x 10/16	9 1/2 x 9/16	9 x 9/16	9 1/2 x 10/16	8 1/2 x 8/16	7 x 6/16	10 1/2 x 10/16	9 x 9/16	8 x 8/16	8 1/2 x 8/16	7 1/2 x 7/16	6 1/2 x 6/16	7 1/2 x 7/16	7 x 6/16	6 1/2 x 3 x 9/16	11 x 11/16	4 1/2 x 4 x 9/16	40-42
42-44	10 1/2 x 10/16	10 x 9/16	9 x 9/16	10 x 10/16	8 1/2 x 8/16	7 1/2 x 7/16	11 x 11/16	9 1/2 x 10/16	8 1/2 x 8/16	9 x 9/16	8 x 8/16	7 x 6/16	8 x 8/16	7 x 7/16	6 x 6/16	11 1/2 x 11/16	5 x 4 x 9/16	42-44
44-46		10 1/2 x 10/16	10 x 9/16		9 x 9/16	8 x 8/16		10 x 10/16	9 x 8/16		8 1/2 x 8/16	7 x 7/16		7 1/2 x 7/16	6 1/2 x 6/16	12 x 11/16	5 1/2 x 4 x 9/16	44-46
46-48		11 x 10/16	10 x 10/16		9 1/2 x 10/16	8 1/2 x 8/16		10 1/2 x 10/16	9 x 9/16		8 1/2 x 8/16	7 1/2 x 7/16		8 x 8/16	7 x 6/16	12 x 11/16	6 x 4 x 9/16	46-48
48-50		11 1/2 x 11/16	10 1/2 x 10/16		10 x 10/16	9 x 8/16		11 x 10/16	9 1/2 x 9/16		9 x 9/16	8 x 8/16		8 1/2 x 8/16	7 x 6/16	13 x 11/16	6 x 4 x 9/16	48-50
50-52			11 x 11/16		10 1/2 x 10/16	9 x 9/16		11 x 11/16	10 x 10/16		9 1/2 x 9/16	8 1/2 x 8/16		8 1/2 x 8/16	7 1/2 x 7/16	13 x 11/16	6 x 4 x 9/16	50-52
52-54					11 x 10/16	9 1/2 x 9/16		11 1/2 x 11/16	10 x 10/16		10 x 10/16	8 1/2 x 8/16		9 x 9/16	8 x 8/16	13 x 11/16	6 x 4 x 9/16	52-54
54-56					11 x 10/16	10 x 9/16		12 x 11/16	10 1/2 x 10/16		10 1/2 x 10/16	9 x 9/16		9 1/2 x 9/16	8 1/2 x 8/16	13 x 11/16	6 1/2 x 4 1/2 x 10/16	54-56
56-58					10 x 10/16	10 x 10/16			11 x 10/16			9 1/2 x 9/16		8 1/2 x 8/16	9 x 9/16	13 x 11/16	6 1/2 x 4 1/2 x 10/16	56-58
58-60					10 1/2 x 10/16	10 x 10/16			11 x 11/16			10 x 9/16		9 x 9/16	14 x 11/16	6 1/2 x 4 1/2 x 11/16	58-60	
60-62					11 x 10/16	11 x 10/16			11 1/2 x 11/16			10 x 9/16		9 1/2 x 9/16	14 x 11/16	6 1/2 x 4 1/2 x 11/16	60-62	
62-64					11 x 11/16	11 x 11/16			12 x 11/16			10 1/2 x 10/16		10 x 9/16	14 x 11/16	6 1/2 x 4 1/2 x 11/16	62-64	
64-66					11 1/2 x 11/16	11 1/2 x 11/16			12 x 12/16			11 x 10/16		10 x 10/16	15 x 11/16	6 1/2 x 4 1/2 x 12/16	64-66	

(乙) 表 號 四 第

法 寸 ノ 梁 キ ヘ リ 附 取 ニ 置 木 一 骨 肋

船ノ中央ニ於ケル 梁ノ長	梁一層ノ ミナ有ス 汽船ノ 中央部ニ 於ケル重 甲板梁及 帆船ノ 中央部ニ 於ケル上			梁二層以 上ヲ有ス 汽船ノ 中央部ニ 於ケル重 甲板梁又 帆船ノ 中央部ニ 於ケル上			汽船ノ中 央部ニ於 ケル第二 甲板、第 三甲板及 帆船ノ第 四甲板			船橋樓甲 板ノ長 ノ長ノ十 分ノ一ヲ 超ユル長 チ有スル 船橋樓甲 板ノ長			船尾樓甲 板及ヒ船 ノ長ノ十 分ノ一以 下ノ長ヲ 有スル船 橋樓甲板 ノ長			特 設 船 梁	船ノ中央ニ於ケル 梁ノ長	
	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有	キ スルト 列ナ 有			キ スルト 列ナ 有
以上 未滿	材形山 時	材形山 時	材形山 時	板 時	板 時	板 時	板 時	板 時	板 時	材形山 時	材形山 時	材形山 時	材形山 時	材形山 時	材形山 時	材形山 時	以上 未滿	
16—18	4 1/2 x 3 x 6/20	4 1/2 x 3 x 6/20	4 x 3 x 6/20														16—18	
18—20	5 x 3 x 7/20	5 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20														18—20	
20—22	5 1/2 x 3 x 8/20	5 1/2 x 3 x 8/20	5 x 3 x 8/20							4 1/2 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	4 x 3 x 7/20					20—22	
22—24	6 x 3 x 9/20	6 x 3 x 9/20	5 1/2 x 3 x 9/20							5 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	4 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 6/20	4 1/2 x 3 x 6/20	4 x 3 x 6/20		22—24	
24—26	6 x 6/20	6 1/2 x 3 x 9/20	6 x 3 x 9/20	6 x 6/20	5 1/2 x 5/20	5 x 5/20	7 x 6/20	6 x 6/20	5 1/2 x 5/20	5 1/2 x 3 x 8/20	5 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	4 x 3 x 7/20	7 x 7/20	3 x 3 x 6/20	24—26
26—28	6 1/2 x 6/20	6 x 6/20	6 1/2 x 3 x 9/20	6 1/2 x 6/20	6 x 5/20	5 x 5/20	7 x 7/20	6 1/2 x 6/20	5 1/2 x 5/20	6 x 3 x 9/20	5 1/2 x 3 x 8/20	5 x 3 x 7/20	5 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	4 x 3 x 7/20	7 1/2 x 7/20	3 x 3 x 7/20	26—28
28—30	7 x 6/20	7 x 6/20	6 1/2 x 6/20	7 x 6/20	6 x 6/20	5 1/2 x 5/20	7 1/2 x 8/20	7 x 6/20	5 1/2 x 6/20	6 x 6/20	6 x 3 x 9/20	5 1/2 x 3 x 7/20	5 1/2 x 3 x 7/20	5 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	8 x 8/20	3 1/2 x 3 x 7/20	28—30
30—32	7 1/2 x 7/20	7 x 7/20	7 x 6/20	7 x 7/20	6 1/2 x 6/20	5 1/2 x 5/20	8 x 8/20	7 x 7/20	6 x 6/20	6 1/2 x 6/20	6 1/2 x 3 x 9/20	5 1/2 x 3 x 8/20	5 1/2 x 3 x 7/20	5 1/2 x 3 x 7/20	4 1/2 x 3 x 7/20	8 1/2 x 8/20	4 x 3 x 7/20	30—32
32—34	8 x 6/20	7 1/2 x 7/20	7 x 7/20	7 1/2 x 6/20	7 x 6/20	5 1/2 x 6/20	8 1/2 x 9/20	7 1/2 x 7/20	6 1/2 x 6/20	7 x 6/20	6 x 6/20	6 x 3 x 9/20	6 x 3 x 9/20	5 1/2 x 3 x 8/20	5 x 3 x 7/20	9 x 9/20	4 x 3 1/2 x 7/20	32—34
34—36	8 1/2 x 8/20	8 x 7/20	7 1/2 x 7/20	8 x 8/20	7 x 7/20	6 x 6/20	9 x 9/20	8 x 8/20	7 x 6/20	7 x 7/20	6 1/2 x 6/20	6 x 3 x 9/20	6 x 3 x 9/20	5 1/2 x 3 x 7/20	5 1/2 x 3 x 7/20	9 1/2 x 9/20	4 x 4 x 8/20	34—36
36—38	9 x 9/20	8 1/2 x 8/20	8 x 8/20	8 1/2 x 9/20	7 1/2 x 7/20	6 1/2 x 6/20	9 1/2 x 9/20	8 1/2 x 8/20	7 x 7/20	7 1/2 x 7/20	7 x 6/20	6 1/2 x 3 x 9/20	6 1/2 x 6/20	6 1/2 x 3 x 8/20	5 1/2 x 3 x 7/20	10 x 10/20	4 x 4 x 9/20	36—38
38—40	9 1/2 x 9/20	9 x 8/20	8 1/2 x 8/20	9 x 9/20	8 x 8/20	7 x 6/20	10 x 10/20	8 1/2 x 9/20	7 1/2 x 7/20	8 x 8/20	7 x 7/20	6 x 6/20	7 x 7/20	6 1/2 x 6/20	6 x 3 x 9/20	10 1/2 x 10/20	4 1/2 x 4 x 9/20	38—40
40—42	10 x 10/20	9 1/2 x 9/20	9 x 8/20	9 1/2 x 10/20	8 1/2 x 8/20	7 x 7/20	10 1/2 x 10/20	9 x 9/20	8 x 8/20	8 1/2 x 8/20	7 1/2 x 7/20	6 1/2 x 6/20	7 1/2 x 7/20	7 x 6/20	6 1/2 x 3 x 9/20	11 x 11/20	4 1/2 x 4 x 9/20	40—42
42—44	10 1/2 x 10/20	10 x 9/20	9 x 8/20	10 x 10/20	8 1/2 x 9/20	7 1/2 x 7/20	11 x 11/20	9 1/2 x 10/20	8 1/2 x 8/20	9 x 9/20	8 x 8/20	7 x 6/20	8 x 8/20	7 x 7/20	6 x 6/20	11 1/2 x 11/20	5 x 4 x 9/20	42—44
44—46		10 1/2 x 10/20	10 x 9/20		9 x 9/20	8 x 8/20		10 x 10/20	9 x 9/20		8 1/2 x 8/20	7 x 7/20		7 1/2 x 7/20	6 1/2 x 6/20	12 x 11/20	5 1/2 x 4 x 9/20	44—46
46—48		11 x 10/20	10 x 9/20		9 1/2 x 10/20	8 1/2 x 8/20		10 1/2 x 10/20	9 x 9/20		8 1/2 x 8/20	7 1/2 x 7/20		8 x 8/20	7 x 6/20	12 x 11/20	6 x 4 x 9/20	46—48
48—50		11 1/2 x 10/20	10 1/2 x 11/20		10 x 10/20	9 x 8/20		11 x 10/20	9 1/2 x 9/20		9 x 9/20	8 x 8/20		8 1/2 x 8/20	7 x 7/20	13 x 11/20	6 x 4 x 9/20	48—50
50—52			11 x 11/20		10 1/2 x 10/20	9 x 9/20		11 x 11/20	10 x 10/20		9 1/2 x 9/20	8 1/2 x 8/20		8 1/2 x 8/20	7 1/2 x 7/20	13 x 12/20	6 x 4 x 9/20	50—52
52—54					11 x 10/20	9 1/2 x 9/20		11 1/2 x 11/20	10 x 10/20		10 x 10/20	8 1/2 x 8/20		9 x 9/20	8 x 8/20	13 x 12/20	6 x 4 x 10/20	52—54
54—56					11 x 11/20	10 x 9/20		12 x 11/20	10 1/2 x 10/20		10 1/2 x 10/20	9 x 9/20		9 1/2 x 9/20	8 1/2 x 8/20	13 x 12/20	6 1/2 x 4 1/2 x 10/20	54—56
56—58						10 x 10/20			11 x 10/20			9 1/2 x 9/20		8 1/2 x 8/20	8 1/2 x 8/20	13 x 12/20	6 1/2 x 4 1/2 x 11/20	56—58
58—60						10 1/2 x 10/20			11 x 11/20			10 x 9/20		9 x 9/20	9 x 9/20	14 x 12/20	6 1/2 x 4 1/2 x 11/20	58—60
60—62						11 x 10/20			11 1/2 x 11/20			10 x 10/20		9 1/2 x 9/20	14 x 12/20	6 1/2 x 4 1/2 x 12/20	60—62	
62—64						11 x 11/20			12 x 11/20			10 1/2 x 10/20		10 x 9/20	14 x 12/20	6 1/2 x 4 1/2 x 12/20	62—64	
64—66						11 1/2 x 11/20			12 x 11/20			11 x 10/20		10 x 10/20	15 x 12/20	6 1/2 x 4 1/2 x 12/20	64—66	

	36000	38000	39000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	52000	54000	57000	60000	64000	68000	72000	數 二 第	
及部全板甲上 57× ¹⁰ / ₁₆	58× ¹⁰ / ₁₆	59× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	62× ¹⁰ / ₁₆	64× ¹⁰ / ₁₆	66× ¹⁰ / ₁₆	68× ¹⁰ / ₁₆	70× ¹⁰ / ₁₆	72× ¹⁰ / ₁₆	74× ¹⁰ / ₁₆	76× ¹⁰ / ₁₆	78× ¹⁰ / ₁₆	80× ¹⁰ / ₁₆	82× ¹⁰ / ₁₆	滿ノ八倍未	船ノ長深ノ十倍未
及部全板甲上 57× ¹⁰ / ₁₆	58× ¹⁰ / ₁₆	59× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	62× ¹⁰ / ₁₆	64× ¹⁰ / ₁₆	66× ¹⁰ / ₁₆	68× ¹⁰ / ₁₆	70× ¹⁰ / ₁₆	72× ¹⁰ / ₁₆	74× ¹⁰ / ₁₆	76× ¹⁰ / ₁₆	78× ¹⁰ / ₁₆	80× ¹⁰ / ₁₆	82× ¹⁰ / ₁₆	滿ノ八倍未	船ノ長深ノ十倍未
及部全板甲上 58× ¹⁰ / ₁₆	59× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	62× ¹⁰ / ₁₆	64× ¹⁰ / ₁₆	66× ¹⁰ / ₁₆	68× ¹⁰ / ₁₆	70× ¹⁰ / ₁₆	72× ¹⁰ / ₁₆	74× ¹⁰ / ₁₆	76× ¹⁰ / ₁₆	78× ¹⁰ / ₁₆	80× ¹⁰ / ₁₆	80× ¹⁰ / ₁₆	82× ¹⁰ / ₁₆	82× ¹⁰ / ₁₆	倍未滿	船ノ長深ノ十倍以上
及部全板甲上 59× ¹⁰ / ₁₆	60× ¹⁰ / ₁₆	61× ¹⁰ / ₁₆	61× ¹⁰ / ₁₆	63× ¹⁰ / ₁₆	65× ¹⁰ / ₁₆	67× ¹⁰ / ₁₆	69× ¹⁰ / ₁₆	71× ¹⁰ / ₁₆	73× ¹⁰ / ₁₆	75× ¹⁰ / ₁₆	77× ¹⁰ / ₁₆	79× ¹⁰ / ₁₆	80× ¹⁰ / ₁₆	82× ¹⁰ / ₁₆	82× ¹⁰ / ₁₆	82× ¹⁰ / ₁₆	倍未滿	船ノ長深ノ十倍以上
及部全板甲上 60× ¹⁰ / ₁₆	61× ¹⁰ / ₁₆	61× ¹⁰ / ₁₆	62× ¹⁰ / ₁₆	64× ¹⁰ / ₁₆	66× ¹⁰ / ₁₆	68× ¹⁰ / ₁₆											倍未滿	船ノ長深ノ十倍以上
45× ⁹ / ₁₆	46× ⁹ / ₁₆	47× ⁹ / ₁₆	48× ⁹ / ₁₆	49× ⁹ / ₁₆	50× ⁹ / ₁₆	51× ⁹ / ₁₆	52× ⁹ / ₁₆	53× ⁹ / ₁₆	54× ⁹ / ₁₆	55× ⁹ / ₁₆	56× ⁹ / ₁₆	56× ⁹ / ₁₆	58× ⁹ / ₁₆	60× ⁹ / ₁₆	60× ⁹ / ₁₆	62× ⁹ / ₁₆	尾ノ兩端	船ノ首
50× ⁹ / ₁₆	51× ⁹ / ₁₆	52× ⁹ / ₁₆	53× ⁹ / ₁₆	54× ⁹ / ₁₆	55× ⁹ / ₁₆	56× ⁹ / ₁₆	57× ⁹ / ₁₆	58× ⁹ / ₁₆	59× ⁹ / ₁₆	60× ⁹ / ₁₆	61× ⁹ / ₁₆	62× ⁹ / ₁₆	63× ⁹ / ₁₆	64× ⁹ / ₁₆	64× ⁹ / ₁₆	65× ⁹ / ₁₆	板上ノ鋼梁	船ノ甲板及第三
38× ⁸ / ₁₆	40× ⁸ / ₁₆	41× ⁸ / ₁₆	41× ⁸ / ₁₆	42× ⁸ / ₁₆	43× ⁸ / ₁₆	44× ⁸ / ₁₆	45× ⁸ / ₁₆	46× ⁸ / ₁₆	47× ⁸ / ₁₆	48× ⁸ / ₁₆	49× ⁸ / ₁₆	50× ⁸ / ₁₆	51× ⁸ / ₁₆	52× ⁸ / ₁₆	52× ⁸ / ₁₆	53× ⁸ / ₁₆	尾ノ兩端	同首
20× ¹⁰ / ₁₆	20× ¹⁰ / ₁₆	21× ¹⁰ / ₁₆	21× ¹⁰ / ₁₆	22× ¹⁰ / ₁₆	23× ¹⁰ / ₁₆	24× ¹⁰ / ₁₆	25× ¹⁰ / ₁₆	26× ¹⁰ / ₁₆	27× ¹⁰ / ₁₆	28× ¹⁰ / ₁₆	29× ¹⁰ / ₁₆	30× ¹⁰ / ₁₆	31× ¹⁰ / ₁₆	32× ¹⁰ / ₁₆	32× ¹⁰ / ₁₆	33× ¹⁰ / ₁₆	帶板	梁上
20× ⁹ / ₁₆	20× ⁹ / ₁₆	21× ⁹ / ₁₆	21× ⁹ / ₁₆	22× ⁹ / ₁₆	23× ⁹ / ₁₆	24× ⁹ / ₁₆	25× ⁹ / ₁₆	26× ⁹ / ₁₆	27× ⁹ / ₁₆	28× ⁹ / ₁₆	29× ⁹ / ₁₆	30× ⁹ / ₁₆	31× ⁹ / ₁₆	32× ⁹ / ₁₆	32× ⁹ / ₁₆	33× ⁹ / ₁₆	端	尾ノ兩端

(乙) 表 號 五 第
板 帶 上 梁 乙 及 板 甲 鐵 板 側 上 梁

2000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000	39000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	
54 × 10/20 板甲	56 × 10/20 鋼間一	58 × 10/20 板	60 × 10/20 鋼	62 × 10/20 部全	65 × 10/20 部全	68 × 10/20 板甲	70 × 10/20 鋼部	72 × 10/20 全	75 × 10/20 甲正乙及部全板甲上	77 × 10/20 部全板甲上	79 × 10/20 部全板甲上	82 × 10/16 乙及板甲上	84 × 10/16 部全板甲正	86 × 10/16 乙及板甲上	88 × 10/16 乙及板甲上	90 × 10/16 板甲鐵部全板甲正	92 × 10/16 全板甲上	94 × 10/16 板甲鐵部全板甲正	96 × 10/16 部全板甲	
58 × 10/20 板	60 × 10/20 甲鋼	62 × 10/20 部全	64 × 10/20 鋼	66 × 10/20 部全	68 × 10/20 甲鋼	70 × 10/20 部全	72 × 10/20 全	75 × 10/20 甲正乙及部全板甲上	77 × 10/20 部全板甲上	79 × 10/20 部全板甲上	82 × 10/16 乙及板甲上	84 × 10/16 部全板甲正	86 × 10/16 乙及板甲上	88 × 10/16 乙及板甲上	90 × 10/16 板甲鐵部全板甲正	92 × 10/16 全板甲上	94 × 10/16 板甲鐵部全板甲正	96 × 10/16 部全板甲	98 × 10/16 部全板甲	
60 × 10/20 全	62 × 10/20 板	64 × 10/20 甲	66 × 10/20 鋼	68 × 10/20 部全	70 × 10/20 全	72 × 10/20 全	75 × 10/20 二板甲正乙及部全板甲上	77 × 10/20 全板甲正乙及板甲上	79 × 10/20 乙及部全板甲上	82 × 10/16 乙及部全板甲上	84 × 10/16 部全板甲正	86 × 10/16 乙及部全板甲上	88 × 10/16 部全板甲正	90 × 10/16 乙及部全板甲上	92 × 10/16 部全板甲正	94 × 10/16 部全板甲正	96 × 10/16 部全板甲正	98 × 10/16 部全板甲正	100 × 10/16 部全板甲正	
64 × 10/20 甲	66 × 10/20 鋼	68 × 10/20 部全	70 × 10/20 全	73 × 10/20 板甲正乙及部全板甲上	75 × 10/20 乙及板甲上	77 × 10/20 部全板甲上	79 × 10/20 乙及部全板甲上	82 × 10/16 乙及部全板甲上	84 × 10/16 部全板甲正	86 × 10/16 乙及部全板甲上	88 × 10/16 部全板甲正	90 × 10/16 乙及部全板甲上	92 × 10/16 部全板甲正	94 × 10/16 部全板甲正	96 × 10/16 部全板甲正	98 × 10/16 部全板甲正	100 × 10/16 部全板甲正	102 × 10/16 部全板甲正	104 × 10/16 部全板甲正	
68 × 10/20 全	70 × 10/20 全	73 × 10/20 板甲正乙及部全板甲上	75 × 10/20 乙及板甲上	77 × 10/20 部全板甲上	79 × 10/20 乙及部全板甲上	82 × 10/16 乙及部全板甲上	84 × 10/16 部全板甲正	86 × 10/16 乙及部全板甲上	88 × 10/16 部全板甲正	90 × 10/16 乙及部全板甲上	92 × 10/16 部全板甲正	94 × 10/16 部全板甲正	96 × 10/16 部全板甲正	98 × 10/16 部全板甲正	100 × 10/16 部全板甲正	102 × 10/16 部全板甲正	104 × 10/16 部全板甲正	106 × 10/16 部全板甲正	108 × 10/16 部全板甲正	
48 × 10/20 甲鋼	50 × 10/20 板甲二第乙	52 × 10/20 板	53 × 10/20 甲鋼部	54 × 10/20 部全板甲上	55 × 10/20 乙及板甲上	56 × 10/20 部全板甲上	57 × 10/20 乙及部全板甲上	58 × 10/20 部全板甲上	59 × 10/20 乙及部全板甲上	60 × 10/20 部全板甲上	61 × 10/16 乙及部全板甲上	62 × 10/16 部全板甲正	63 × 10/16 乙及部全板甲上	64 × 10/16 部全板甲正	65 × 10/16 乙及部全板甲上	66 × 10/16 部全板甲正	67 × 10/16 乙及部全板甲上	68 × 10/16 部全板甲正	69 × 10/16 乙及部全板甲上	70 × 10/16 部全板甲正
36 × 10/20	36 × 10/20	37 × 10/20	38 × 10/20	40 × 10/20	41 × 10/20	42 × 10/20	43 × 10/20	44 × 10/20	45 × 10/20	45 × 10/20	46 × 10/16	47 × 10/16	48 × 10/16	49 × 10/16	50 × 10/16	51 × 10/16	52 × 10/16	53 × 10/16	53 × 10/16	
39 × 10/20	40 × 10/20	41 × 10/20	42 × 10/20	43 × 10/20	44 × 10/20	45 × 10/20	46 × 10/20	47 × 10/20	48 × 10/20	50 × 10/20	51 × 10/16	52 × 10/16	53 × 10/16	54 × 10/16	55 × 10/16	56 × 10/16	57 × 10/16	58 × 10/16	58 × 10/16	
30 × 10/20	31 × 10/20	32 × 10/20	33 × 10/20	33 × 10/20	34 × 10/20	35 × 10/20	36 × 10/20	36 × 10/20	37 × 10/20	38 × 10/20	40 × 10/16	41 × 10/16	41 × 10/16	42 × 10/16	43 × 10/16	44 × 10/16	45 × 10/16	46 × 10/16	46 × 10/16	
15 × 10/20	15 × 10/20	16 × 10/20	16 × 10/20	17 × 10/20	17 × 10/20	18 × 10/20	18 × 10/20	19 × 10/20	19 × 10/20	20 × 10/20	20 × 10/16	21 × 10/16	21 × 10/16	22 × 10/16	23 × 10/16	24 × 10/16	25 × 10/16	26 × 10/16	26 × 10/16	
15 × 10/20	15 × 10/20	16 × 10/20	16 × 10/20	17 × 10/20	17 × 10/20	18 × 10/20	18 × 10/20	19 × 10/20	19 × 10/20	20 × 10/20	20 × 10/16	21 × 10/16	21 × 10/16	22 × 10/16	23 × 10/16	24 × 10/16	25 × 10/16	26 × 10/16	26 × 10/16	

(乙) 表 號 五 第
法 寸 / 板 帶 上 梁 乙 及 板 甲 鐵 板 個 上 梁

17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	34000	35000	36000	38000	39000	
44 × 10/20	46 × 10/20	48 × 10/20	50 × 10/20	52 × 10/20	54 × 10/20	54 × 10/20 分二部 板甲	56 × 10/20 夾中層一 鋼間一	58 × 10/20 層	60 × 10/20 一	62 × 10/20 一	65 × 10/20 層	68 × 10/20 一	70 × 10/20 一	72 × 10/20 一	59 × 10/20 甲正乙及 板甲鋼間	57 × 10/20 部全板甲上 一ノ分二板	58 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	59 × 10/16 部全板甲	
48 × 10/20	50 × 10/20	52 × 10/20	52 × 10/20 分 板	54 × 10/20 二部 甲	56 × 10/20 夾中層一 鋼間一	58 × 10/20 層	60 × 10/20 一	62 × 10/20 一	64 × 10/20 一	66 × 10/20 一	68 × 10/20 一	70 × 10/20 一	72 × 10/20 一	55 × 10/20 甲正乙及部 全板甲上	56 × 10/20 部全板甲上 一ノ分二板	57 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	58 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	59 × 10/16 部全板甲	
48 × 10/20 分 板	50 × 10/20 二部 甲	52 × 10/20 夾中層一 鋼	54 × 10/20 層	56 × 10/20 一	58 × 10/20 一	60 × 10/20 一	62 × 10/20 一	64 × 10/20 一	66 × 10/20 一	68 × 10/20 一	70 × 10/20 一	70 × 10/20 一	54 × 10/20 二板甲正乙及 部全板甲上	55 × 10/20 部全板甲上 一ノ分二板	56 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	57 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	58 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	59 × 10/16 部全板甲	60 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全
52 × 10/20 層	54 × 10/20 甲	56 × 10/20 鋼	58 × 10/20 部全	60 × 10/20 層	62 × 10/20 板	64 × 10/20 甲	66 × 10/20 鋼	68 × 10/20 部	70 × 10/20 一	53 × 10/20 板甲正乙及 部全板甲上	54 × 10/20 一ノ分二 板甲鋼部全	55 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	56 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	57 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	58 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	59 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	60 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	61 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	
54 × 10/20 全	58 × 10/20 層	60 × 10/20 板	62 × 10/20 甲	64 × 10/20 鋼	66 × 10/20 部	68 × 10/20 全	70 × 10/20 一	51 × 10/20 甲正乙及 部全板甲上	52 × 10/20 一ノ分二 板甲鋼部全	53 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	54 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	55 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	56 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	57 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	58 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	59 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	60 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	61 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	
58 × 10/20 甲	62 × 10/20 鐵	64 × 10/20 部	66 × 10/20 全	68 × 10/20 一	46 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	48 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	50 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	52 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	53 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	54 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	55 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	56 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	57 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	58 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	59 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	60 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	61 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	61 × 10/16 乙及板甲上 板甲鐵部全	
62 × 10/20	64 × 10/20	44 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	45 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	46 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	47 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	48 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	50 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	52 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	53 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	54 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	55 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	56 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全	57 × 10/20 乙及板甲上 板甲鐵部全						
29 × 10/20	30 × 10/20	31 × 10/20	32 × 10/20	33 × 10/20	35 × 10/20	36 × 10/20	36 × 10/20	37 × 10/20	38 × 10/20	40 × 10/20	41 × 10/20	42 × 10/20	43 × 10/20	43 × 10/20	44 × 10/20	45 × 10/20	45 × 10/20	46 × 10/16	47 × 10/16
32 × 10/20	33 × 10/20	34 × 10/20	35 × 10/20	37 × 10/20	38 × 10/20	39 × 10/20	40 × 10/20	41 × 10/20	42 × 10/20	43 × 10/20	44 × 10/20	45 × 10/20	46 × 10/20	46 × 10/20	47 × 10/20	48 × 10/20	50 × 10/20	51 × 10/16	52 × 10/16
25 × 10/20	26 × 10/20	26 × 10/20	27 × 10/20	28 × 10/20	29 × 10/20	30 × 10/20	31 × 10/20	32 × 10/20	33 × 10/20	33 × 10/20	34 × 10/20	35 × 10/20	36 × 10/20	36 × 10/20	36 × 10/20	37 × 10/20	38 × 10/20	40 × 10/16	41 × 10/16
13 × 10/20	13 × 10/20	13 × 10/20	14 × 10/20	14 × 10/20	15 × 10/20	15 × 10/20	15 × 10/20	16 × 10/20	16 × 10/20	17 × 10/20	17 × 10/20	18 × 10/20	18 × 10/20	18 × 10/20	19 × 10/20	19 × 10/20	20 × 10/20	20 × 10/16	21 × 10/16
13 × 10/20	13 × 10/20	13 × 10/20	14 × 10/20	14 × 10/20	15 × 10/20	15 × 10/20	15 × 10/20	16 × 10/20	16 × 10/20	17 × 10/20	17 × 10/20	18 × 10/20	18 × 10/20	18 × 10/20	19 × 10/20	19 × 10/20	20 × 10/20	20 × 10/16	21 × 10/16

(乙) 表 號 五 第
法 寸 / 板 帶 上 梁 七 及 板 甲 機 板 側 上 梁

10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000
11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	27000	28000	29000	31000	32000	33000
32 × 1/20	34 × 1/20	36 × 1/20	36 × 1/20	40 × 1/20	42 × 1/20	42 × 1/20	44 × 1/20	46 × 1/20	48 × 1/20	50 × 1/20	52 × 1/20	54 × 1/20	54 × 1/20 分二部 鋼板甲	56 × 1/20 中央層一 鋼間一	58 × 1/20 層	60 × 1/20 層	62 × 1/20 層	65 × 1/20 層	68 × 1/20 層	68 × 1/20 層
36 × 1/20	38 × 1/20	40 × 1/20	40 × 1/20	44 × 1/20	46 × 1/20	46 × 1/20	48 × 1/20	50 × 1/20	52 × 1/20	52 × 1/20 分二部 鋼板甲	54 × 1/20 中央層一 鋼間一	56 × 1/20 層	58 × 1/20 層	60 × 1/20 層	62 × 1/20 層	64 × 1/20 層	66 × 1/20 層	68 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層
40 × 1/20	42 × 1/20	44 × 1/20	44 × 1/20	48 × 1/20	50 × 1/20	46 × 1/20 間一	48 × 1/20 分二部 鋼板甲	50 × 1/20 中央層一 鋼間一	52 × 1/20 層	54 × 1/20 層	56 × 1/20 層	58 × 1/20 層	60 × 1/20 層	62 × 1/20 層	64 × 1/20 層	66 × 1/20 層	68 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層
40 × 1/20	42 × 1/20	44 × 1/20	44 × 1/20 間一	46 × 1/20 分二部 鋼板甲	48 × 1/20 中央層一 鋼間一	50 × 1/20 層	52 × 1/20 層	54 × 1/20 層	56 × 1/20 層	58 × 1/20 層	60 × 1/20 層	62 × 1/20 層	64 × 1/20 層	66 × 1/20 層	68 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層
44 × 1/20	44 × 1/20 分二部 鋼板甲	46 × 1/20 中央層一 鋼間一	46 × 1/20 層	48 × 1/20 層	50 × 1/20 層	52 × 1/20 層	54 × 1/20 層	58 × 1/20 層	60 × 1/20 層	62 × 1/20 層	64 × 1/20 層	66 × 1/20 層	68 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層
44 × 1/20	46 × 1/20	48 × 1/20 分二部 鋼板甲	50 × 1/20 中央層一 鋼間一	52 × 1/20 層	54 × 1/20 層	56 × 1/20 層	58 × 1/20 層	62 × 1/20 層	64 × 1/20 層	66 × 1/20 層	68 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層	70 × 1/20 層
48 × 1/20	50 × 1/20	52 × 1/20	54 × 1/20	56 × 1/20	58 × 1/20	60 × 1/20	62 × 1/20	64 × 1/20	66 × 1/20	68 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20	70 × 1/20
22 × 1/20	23 × 1/20	24 × 1/20	24 × 1/20	26 × 1/20	28 × 1/20	28 × 1/20	29 × 1/20	30 × 1/20	31 × 1/20	32 × 1/20	33 × 1/20	35 × 1/20	36 × 1/20	36 × 1/20	37 × 1/20	38 × 1/20	40 × 1/20	41 × 1/20	41 × 1/20	42 × 1/20
23 × 1/20	25 × 1/20	27 × 1/20	28 × 1/20	29 × 1/20	30 × 1/20	31 × 1/20	32 × 1/20	33 × 1/20	34 × 1/20	35 × 1/20	37 × 1/20	38 × 1/20	39 × 1/20	40 × 1/20	41 × 1/20	42 × 1/20	43 × 1/20	43 × 1/20	44 × 1/20	45 × 1/20
18 × 1/20	19 × 1/20	21 × 1/20	22 × 1/20	23 × 1/20	24 × 1/20	24 × 1/20	25 × 1/20	26 × 1/20	26 × 1/20	27 × 1/20	28 × 1/20	29 × 1/20	30 × 1/20	31 × 1/20	32 × 1/20	33 × 1/20	33 × 1/20	34 × 1/20	34 × 1/20	35 × 1/20
9 × 1/20	10 × 1/20	10 × 1/20	10 × 1/20	11 × 1/20	12 × 1/20	12 × 1/20	13 × 1/20	13 × 1/20	13 × 1/20	14 × 1/20	14 × 1/20	15 × 1/20	15 × 1/20	15 × 1/20	16 × 1/20	16 × 1/20	17 × 1/20	17 × 1/20	17 × 1/20	18 × 1/20
9 × 1/20	10 × 1/20	10 × 1/20	10 × 1/20	11 × 1/20	12 × 1/20	12 × 1/20	13 × 1/20	13 × 1/20	13 × 1/20	14 × 1/20	14 × 1/20	15 × 1/20	15 × 1/20	15 × 1/20	16 × 1/20	16 × 1/20	17 × 1/20	17 × 1/20	17 × 1/20	18 × 1/20

第 六 號 表 (乙) 區 畫 式 二 重 底 用 材 寸 法

第 二 號	板 桁 線 心 中		厚 ノ 板 桁 側		肋 骨 本 區 二 於 各 側 二 於 肋 板 桁 板 ノ 數 造	板 線		厚 ノ 板 底 內						及 肋 板		材 形 山			著 方 部 外 肋 板 及 二 附 二 線 板 下 二 附 二 面 肘		第 二 數						
	部 二 於 船 之 長 ノ 二 分 ノ 一	龍 骨 上 面 二 於 船 之 長 ノ 二 分 ノ 一	首 尾 兩 端 二 於 船 之 長 ノ 二 分	中 央 部 二 於 船 之 長 ノ 二 分		上 邊 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	首 尾 兩 端 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分		汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分	汽 機 室 二 於 船 之 長 ノ 二 分		
上以 滿末 11000	32 × 8/20	7/20	6/20	6/20	2	20 × 6/20	7/20	6/20	7/20	8/20	6/20	7/20	8/20	6/20	7/20	8/20	6/20	7/20	8/20	6/20	7/20	8/20	6/20	7/20	8/20	5	上以 滿末 11000
11000—13000	33 × 8/20	7/20	6/20	6/20	2	21 × 7/20	8/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	5	11000—13000
13000—15000	34 × 8/20	7/20	6/20	7/20	3	22 × 7/20	8/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	5	13000—15000
15000—18000	35 × 9/20	8/20	7/20	7/20	3	24 × 7/20	8/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	6	15000—18000
18000—21000	36 × 9/20	8/20	7/20	7/20	3	26 × 8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	6	18000—21000
21000—24000	38 × 9/20	9/20	7/20	7/20	3	28 × 8/20	9/20	7/20	9/20	10/20	8/20	9/20	10/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7	21000—24000
24000—28000	40 × 10/20	9/20	7/20	7/20	3	30 × 9/20	10/20	8/20	9/20	10/20	8/20	9/20	10/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7	24000—28000
28000—33000	42 × 10/20	9/20	8/20	7/20	3	32 × 9/20	10/20	8/20	10/20	11/20	8/20	10/20	11/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7	28000—33000
33000—38000	44 × 10/20	9/20	8/20	7/20	4	35 × 10/20	11/20	9/20	10/20	11/20	8/20	10/20	11/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	8	33000—38000
38000—44000	46 × 11/20	9/20	8/20	7/20	4	38 × 10/20	11/20	9/20	10/20	11/20	8/20	10/20	11/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	8	38000—44000
44000—51000	48 × 11/20	9/20	9/20	8/20	4	40 × 11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	8/20	10/20	11/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	9	44000—51000
51000—59000	50 × 11/20	9/20	9/20	8/20	4	42 × 11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	8/20	10/20	11/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	9	51000—59000
59000—68000	52 × 12/20	10/20	9/20	8/20	4	44 × 11/20	12/20	9/20	11/20	12/20	8/20	10/20	11/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	10	59000—68000
68000—78000	54 × 12/20	10/20	10/20	9/20	4	46 × 12/20	12/20	10/20	11/20	12/20	8/20	10/20	11/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	7/20	8/20	9/20	10	68000—78000

(甲) 表 號 七 第

幅ノ接果線縦ヒ及線横ノ板、幅ノ板覆、距心ヒ及徑ノ釘鉸

板 厚	鉸 釘 徑	距 ノ 心		外 板 ノ 縦 線	外 板 ノ 横 線	ト一	ト二	ト二	ト三	ト四	ト二	ト三	ト四	鉸 釘 徑	板 厚
		キ列 縦釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 縦釘 線固 果著 接ノ 幅ス			キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス				
1/16	1/8	4	2 1/4	2	1 3/4	3	3 3/8	4 1/4			8		4 1/8	1/16	
5/16	5/8	5	2 3/4	2 1/2	2 1/4	3 3/4	4 1/4			8			5/8	5/16	
6/16	5/8	5	2 3/4	2 1/2	2 1/4	3 3/4	4 1/4	6 1/4		8	12		5/8	6/16	
6/16, 7/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	6/16, 7/16	
7/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	7/16	
8/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	8/16	
9/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/16	
9/16, 10/16	3/4	6	3 3/8	3	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/16, 10/16	
10/16	7/8	7	4	3 1/2	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	10/16		
11/16	7/8	7	4	3 1/2	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	11/16		
12/16	7/8	7	4	3 1/2	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	12/16		
12/16, 13/16	1	8	4 1/2	4	6		10	13		19	25	1	12/16, 13/16		
13/16	1	8	4 1/2	4	6		10	13		19	25	1	13/16		
14/16	1	8	4 1/2	4	6		10	13		19	25	1	14/16		
15/16	1 1/8	5	4 1/2		6 3/4			14 5/8		21 1/4	28	1 1/8	15/16		
1	1 1/8	5	4 1/2		6 3/4			14 5/8		21 1/4	28	1 1/8	1		

(乙) 表 號 七 第

幅ノ接果線縦ヒ及線横ノ板、幅ノ板覆、距心ヒ及徑ノ釘鉸製鋼ハ又製鐵

板 厚	鉸 釘 徑	距 ノ 心		外 板 ノ 縦 線	外 板 ノ 横 線	ト一	ト二	ト二	ト三	ト四	ト二	ト三	ト四	鉸 釘 徑	板 厚
		キ列 縦釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 縦釘 線固 果著 接ノ 幅ス			キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス	キ列 横釘 線固 果著 接ノ 幅ス				
1/20	1/8	3 1/2	2 1/4	1 3/4	1 3/4	3	3 3/8							1/8	1/20
5/20	5/8	4 1/2	2 3/4	2 1/4	2 1/4	3 3/4	4 1/4			8				5/8	5/20
6/20	5/8	4 1/2	2 3/4	2 1/4	2 1/4	3 3/4	4 1/4	6 1/4		8	12			5/8	6/20
6/20, 7/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	6/20, 7/20	
7/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	7/20	
8/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	8/20	
9/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/20	
9/20, 10/20	3/4	5 1/4	3 3/8	2 5/8	2 1/2	4 1/2	5	7 1/2	9 3/4	9 3/4	14 1/4	18 3/4	3/4	9/20, 10/20	
10/20	7/8	6 1/4	4	3 5/8	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	10/20		
11/20	7/8	6 1/4	4	3 5/8	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	11/20		
12/20	7/8	6 1/4	4	3 5/8	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	12/20		
12/20, 13/20	7/8	6 1/4	4	3 5/8	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	12/20, 13/20		
13/20	7/8	6 1/4	4	3 5/8	5 1/4	6	8 3/4	11 1/4	11 1/4	16 3/4	22	7/8	13/20		
14/20	1	7	4 1/2	3 5/8	6		10	13		19	25	1	14/20		
14/20, 15/20	1	7	4 1/2	3 5/8	6		10	13		19	25	1	14/20, 15/20		
15/20	1	7	4 1/2	3 5/8	6		10	13		19	25	1	15/20		
16/20	1	7	4 1/2	3 5/8	6		10	13		19	25	1	16/20		

第九號 上 橋 寸 法 表

長(端枝ヲ除キ) 以上 32-36	架 橋												長(端枝ヲ除キ) 以上 32-36			
	中 央		四 分 ノ 一		中 央		四 分 ノ 二		中 央		四 分 ノ 三			兩 端		
	徑	厚		徑	厚		徑	厚		徑	厚			徑	厚	
		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼			鐵	鋼
32-36	8	3/16	3/16	7 7/8	3/16	3/16	7 3/4	3/16	3/16	6	3/16	3/16	4	3/16	3/16	32-36
36-40	9	3/16	3/16	8 3/4	3/16	3/16	8 5/8	3/16	3/16	6 3/4	3/16	3/16	4 1/2	3/16	3/16	36-40
40-44	10	3/16	3/16	9 3/4	3/16	3/16	9	3/16	3/16	7 1/2	3/16	3/16	5	3/16	3/16	40-44
44-48	11	3/16	3/16	10 3/4	3/16	3/16	10	3/16	3/16	8 3/4	3/16	3/16	5 1/2	3/16	3/16	44-48
48-52	12	4/16	5/20	11 3/4	4/16	5/20	10 3/4	3/16	3/16	9	3/16	3/16	6	3/16	3/16	48-52
52-56	13	4/16	5/20	12 5/8	4/16	5/20	11 3/4	3/16	3/16	9 3/4	3/16	3/16	6 1/2	3/16	3/16	52-56
56-60	14	4/16	5/20	13 5/8	4/16	5/20	12 5/8	4/16	5/20	10 1/2	3/16	3/16	7	3/16	3/16	56-60
60-64	15	4/16	5/20	14 5/8	4/16	5/20	13 3/2	4/16	5/20	11 1/4	3/16	3/16	7 1/2	3/16	3/16	60-64
64-68	16	5/16	6/20	15 5/8	5/16	6/20	14 3/8	5/16	6/20	12	4/16	5/20	8	3/16	3/16	64-68
68-72	17	5/16	6/20	16 3/2	5/16	6/20	15 1/4	3/16	6/20	12 3/4	4/16	5/20	8 1/2	3/16	3/16	68-72
72-76	18	5/16	6/20	17 1/2	5/16	6/20	16 3/4	5/16	6/20	13 1/2	4/16	5/20	9	3/16	3/16	72-76
76-80	19	6/16	7/20	18 3/2	5/16	6/20	17 3/8	3/16	6/20	14 1/4	4/16	5/20	9 1/2	3/16	3/16	76-80
80-84	20	6/16	7/20	19 3/2	5/16	6/20	18	5/16	6/20	15	4/16	5/20	10	3/16	3/16	80-84
84-88	21	7/16	8/20	20 3/2	6/16	7/20	19	3/16	6/20	15 3/4	3/16	6/20	10 1/2	4/16	5/20	84-88
88-92	22	7/16	8/20	21 3/2	6/16	7/20	19 3/4	3/16	6/20	16 1/2	3/16	6/20	11	4/16	5/20	88-92
92-96	23	7/16	8/20	22 3/2	6/16	7/20	20 3/4	6/16	7/20	17 1/4	3/16	6/20	11 1/2	4/16	5/20	92-96
96-100	24	7/16	8/20	23 3/8	6/16	7/20	21 5/8	6/16	7/20	18	3/16	6/20	12	4/16	5/20	96-100

第九號 上 橋 及 架 橋

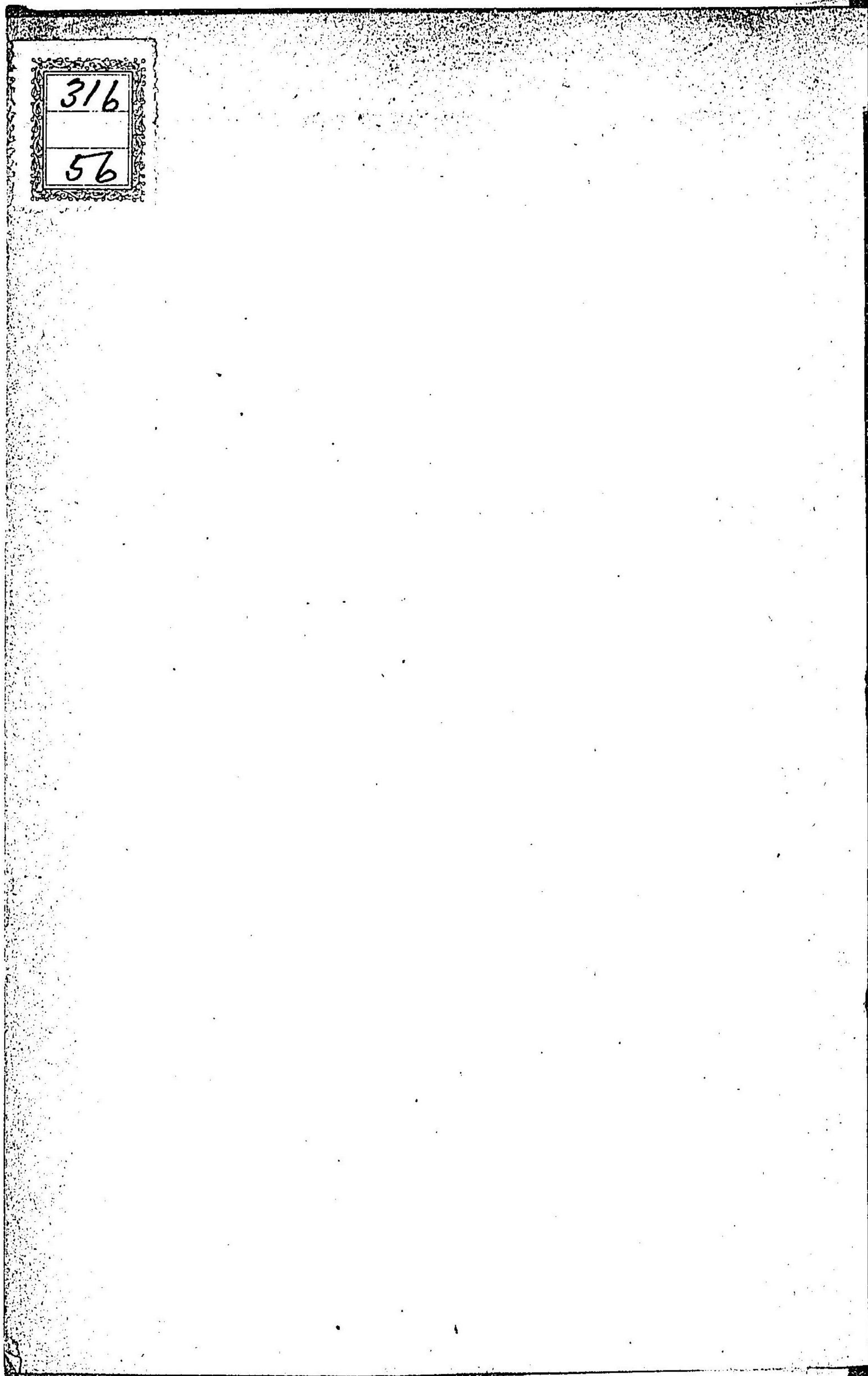
長 以上 32-36	橋 上										長 以上 32-36		
	下 部		肩 部		頭 部		頭 部		頭 部				
	徑	厚		徑	厚		徑	厚		徑		厚	
		鐵	鋼		鐵	鋼		鐵	鋼			鐵	鋼
32-36	12	4/16	5/20	10 1/2	4/16	5/20	9	3/16	3/16	32-36			
34-36	12 1/2	4/16	5/20	11	4/16	5/20	9 1/2	3/16	3/16	34-36			
36-38	13	4/16	5/20	11 1/2	4/16	5/20	10	3/16	3/16	36-38			
38-40	14	4/16	5/20	12 1/2	4/16	5/20	10 1/2	3/16	3/16	38-40			
40-42	14 1/2	4/16	5/20	13	4/16	5/20	11	3/16	3/16	40-42			
42-44	15	5/16	6/20	13 1/2	4/16	5/20	11 1/2	4/16	5/20	42-44			
44-46	16	5/16	6/20	14	4/16	5/20	12	4/16	5/20	44-46			
46-48	16 1/2	5/16	6/20	14 1/2	4/16	5/20	12 1/2	4/16	5/20	46-48			
48-50	17	6/16	7/20	15	5/16	6/20	13	5/16	6/20	48-50			
50-52	18	6/16	7/20	16	5/16	6/20	13 1/2	5/16	6/20	50-52			
52-54	18 1/2	6/16	7/20	16 1/2	5/16	6/20	14	5/16	6/20	52-54			
54-56	19	6/16	7/20	17	5/16	6/20	14 1/2	5/16	6/20	54-56			
56-58	20	6/16	7/20	18	5/16	6/20	15	5/16	6/20	56-58			
58-60	20 1/2	6/16	7/20	18 1/2	5/16	6/20	15 1/2	5/16	6/20	58-60			
60-62	21	6/16	7/20	19	5/16	6/20	16	5/16	6/20	60-62			
62-64	22	6/16	7/20	20	5/16	6/20	16 1/2	5/16	6/20	62-64			
64-66	23	6/16	7/20	21	5/16	6/20	17	5/16	6/20	64-66			

第十號 船機用鋼索製解索及寸法表

數噸ノ下板甲上	3000以上	2600以上	2300以上	2000以上	1800以上	1600以上	1400以上	1200以上	1000以上	800以上	700以上	600以上	500以上	400以上	300以上	數噸ノ下板甲上
	3500未満	3000未満	2600未満	2300未満	2000未満	1800未満	1600未満	1400未満	1200未満	1000未満	800未満	700未満	600未満	500未満	400未満	
數 二 第	32000以上	29000以上	26600以上	24200以上	22500以上	20700以上	18800以上	16800以上	14800以上	12700以上	11600以上	10300以上	9000以上	7700以上	6100以上	數 二 第
	36000未満	32000未満	29000未満	26600未満	24200未満	22500未満	20700未満	18800未満	16800未満	14800未満	12700未満	11600未満	10300未満	9000未満	7700未満	
	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	數 寸法(吋)	
ドウラユシ	6 5 ¹ / ₂	6 5 ¹ / ₄	6 5	6 4 ³ / ₈	6 4 ¹ / ₂	6 4 ¹ / ₂	6 4 ¹ / ₂	6 4 ¹ / ₂	6 4	5 3 ³ / ₄	5 3 ³ / ₄	5 3 ³ / ₄	5 3	4 2 ³ / ₄	4 2 ¹ / ₂	ドウラユシ
ドウラユシブツヤキ	2 5 ¹ / ₂	2 5 ¹ / ₄	1 5	1 4 ³ / ₈	1 4 ¹ / ₂	1 4 ¹ / ₂	1 4 ¹ / ₂	1 4 ¹ / ₂	1 4	1 3 ³ / ₄	1 3 ³ / ₄	1 3 ³ / ₄				ドウラユシブツヤキ
トールブレイエチ	2 ³ / ₄	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	2	1 ⁷ / ₈	1 ⁷ / ₈	1 ³ / ₄	1 ³ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₄	トールブレイエチ
イアドツテ					12×7	11 ¹ / ₂ ×6 ¹ / ₂	11×6	10 ¹ / ₂ ×6	10×6	9 ¹ / ₂ ×5 ¹ / ₂	9×5 ¹ / ₂	8 ¹ / ₂ ×5	8×5	7 ¹ / ₂ ×4 ¹ / ₂	7×4 ¹ / ₂	イアドツテ
索麻ドーヤニラ					6	5 ¹ / ₄	5 ¹ / ₂	5 ¹ / ₄	5	4 ³ / ₄	4 ¹ / ₂	4 ¹ / ₄	4	3 ³ / ₄	3 ¹ / ₂	索麻ドーヤニラ
徑ノールクスゲンギツリ	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	2	1 ⁷ / ₈	1 ⁷ / ₈	1 ³ / ₄	1 ³ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₄	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₄	徑ノールクスゲンギツリ
徑ノ針 同	2	1 ⁷ / ₈	1 ³ / ₄	1 ⁵ / ₈	1 ⁵ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	1 ³ / ₈	1 ³ / ₈	1 ³ / ₈	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₈	1	1	徑ノ針 同
-テスクツバトスマブツト	3 5 ¹ / ₂	3 5 ¹ / ₄	3 5	3 4 ³ / ₈	3 4 ¹ / ₂	3 4 ¹ / ₂	3 4 ¹ / ₂	3 4 ¹ / ₂	3 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ³ / ₄	2 3 ³ / ₄	2 3	2 2 ³ / ₄	2 2 ¹ / ₂	-テスクツバトスマブツト
-テスクツバソルゲブツト	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 3 ³ / ₈	2 3 ³ / ₈	2 3 ¹ / ₂	2 3 ¹ / ₂	2 3	2 2 ³ / ₄	2 2 ⁵ / ₈	2 2 ¹ / ₂	2 2 ¹ / ₂	2 2 ¹ / ₄	2 2 ¹ / ₈	2	1 ³ / ₄	-テスクツバソルゲブツト
-テスーワロ	2 5 ¹ / ₂	2 5 ¹ / ₄	2 5	2 4 ³ / ₈	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₂	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ³ / ₄	2 3 ³ / ₄	2 3	2 2 ³ / ₄	2 2 ¹ / ₂	-テスーワロ
-テストスマブツト	2 5 ¹ / ₂	2 5 ¹ / ₄	2 5	2 4 ³ / ₈	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₂	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ³ / ₄	3 ¹ / ₄	3	2 ³ / ₄	2 ¹ / ₂	-テストスマブツト
-テスソルゲブツト	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₈	3 ³ / ₈	3 ³ / ₈	3 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂	3	2 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	2	1 ³ / ₄	-テスソルゲブツト
ドウラユシソズミ	5 4 ¹ / ₂	5 4 ¹ / ₈	5 4 ¹ / ₄	5 4 ¹ / ₈	5 4	5 3 ³ / ₄	5 3 ³ / ₄	5 3 ¹ / ₂	5 3	5 2 ⁷ / ₈	5 2 ⁷ / ₈	4 2 ⁵ / ₈	4 2 ¹ / ₂	3 2 ³ / ₈	3 2 ¹ / ₄	ドウラユシソズミ
ドウラユシブツヤキ	1 4 ¹ / ₂	1 4 ¹ / ₈	1 4 ¹ / ₄	1 4 ¹ / ₈	1 4	1 3 ³ / ₄	1 3 ³ / ₄	1 3 ¹ / ₂	1 3 ¹ / ₂							ドウラユシブツヤキ
-テスクツバトスマブツト	3 4 ¹ / ₂	3 4 ¹ / ₈	3 4 ¹ / ₄	3 4 ¹ / ₈	3 4	3 3 ³ / ₄	3 3 ³ / ₄	3 3 ¹ / ₂	3 3	2 2 ⁷ / ₈	2 2 ⁷ / ₈	2 2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	-テスクツバトスマブツト
-テスクツバソルゲブツト	2 3 ¹ / ₄	2 3 ¹ / ₈	2 3	2 2 ⁷ / ₈	2 2 ⁷ / ₈	2 2 ¹ / ₂	2 2 ¹ / ₂	2 2 ¹ / ₄	2 2	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	-テスクツバソルゲブツト
-テスーワロ	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₈	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3	2 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	-テスーワロ
-テストスマブツト	2 4 ¹ / ₂	2 4 ¹ / ₈	2 4 ¹ / ₄	2 4 ¹ / ₈	2 4	2 3 ³ / ₄	2 3 ³ / ₄	2 3 ¹ / ₂	2 3	3 2 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ³ / ₈	2 ¹ / ₄	-テストスマブツト
-テスソルゲブツト	3 ¹ / ₄	3 ¹ / ₈	3	2 ⁷ / ₈	2 ⁷ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₄	2	1 ⁷ / ₈	1 ³ / ₄	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	-テスソルゲブツト
棒圓-テスアホ	4 ¹ / ₄	4 ¹ / ₈	4	3 ³ / ₈	3 ³ / ₄	3 ³ / ₈	3 ¹ / ₂	3 ¹ / ₄	3	2 ⁷ / ₈	2 ¹ / ₄	2	2	2	2	棒圓-テスアホ
針	3 ¹ / ₈	3 ¹ / ₈	3	2 ⁷ / ₈	2 ³ / ₄	2 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	2 ¹ / ₄	2 ¹ / ₈	1 ⁷ / ₈	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	針
鎖	2 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₁₆	2	1 ¹⁵ / ₁₆	1 ¹⁴ / ₁₆	1 ¹³ / ₁₆	1 ¹² / ₁₆	1 ¹⁰ / ₁₆	1 ⁸ / ₁₆	1 ⁶ / ₁₆	1 ⁵ / ₁₆	1 ⁴ / ₁₆	1 ⁴ / ₁₆	1 ⁴ / ₁₆	1 ³ / ₁₆	鎖
鎖ドウラユシトツリブスーホ	2 1 ¹ / ₈	2 1 ¹ / ₈	2 1 ¹ / ₁₆	2 1 ¹ / ₁₆	2 1	2 1	2 7 ¹ / ₈	2 7 ¹ / ₈	2 7 ¹ / ₈	2 13 ¹ / ₁₆	2 13 ¹ / ₁₆	2 13 ¹ / ₁₆	2 13 ¹ / ₁₆	2 9 ¹ / ₁₆	2 9 ¹ / ₁₆	鎖ドウラユシトツリブスーホ

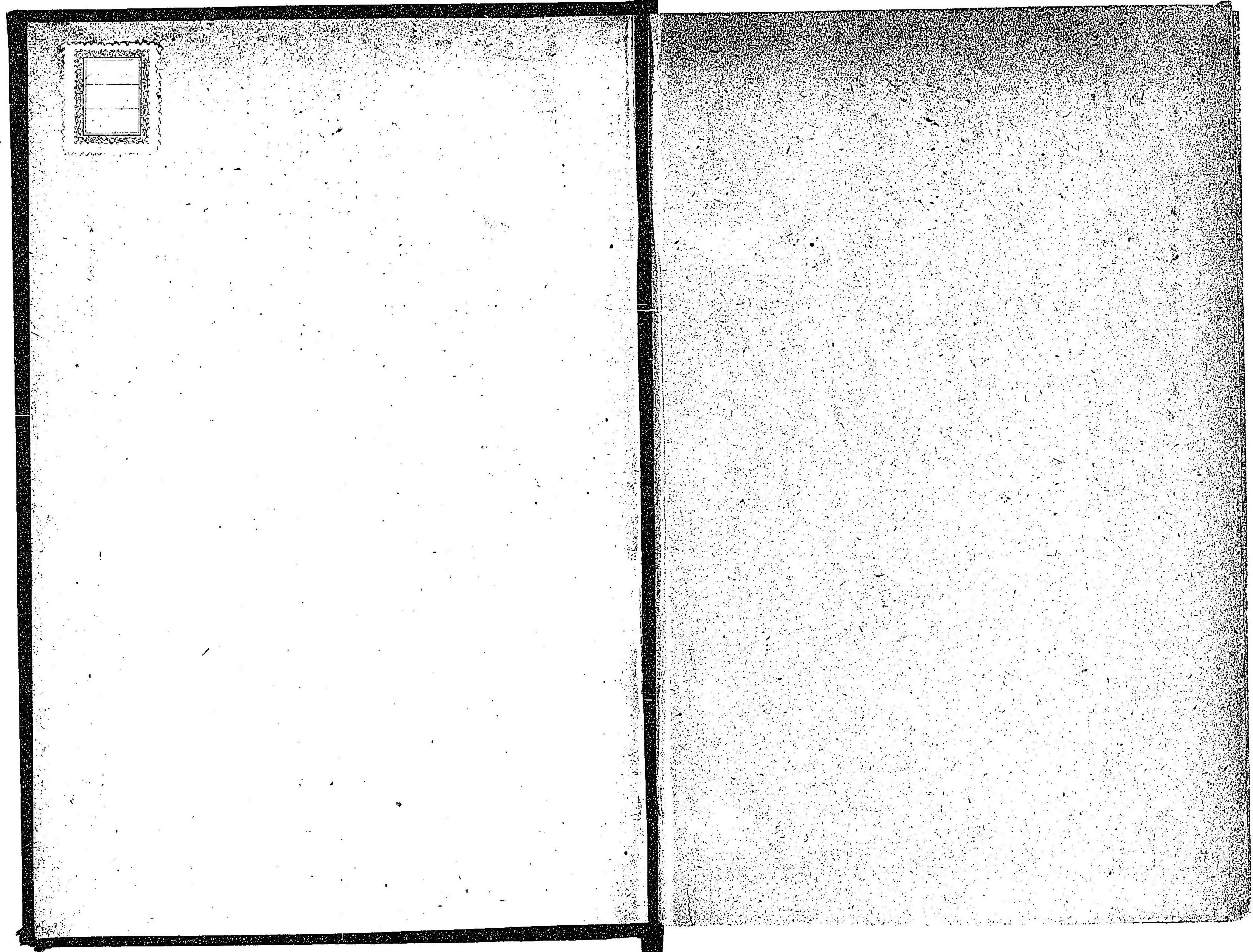
表 號 一 十 第
積 面 辦 全 安

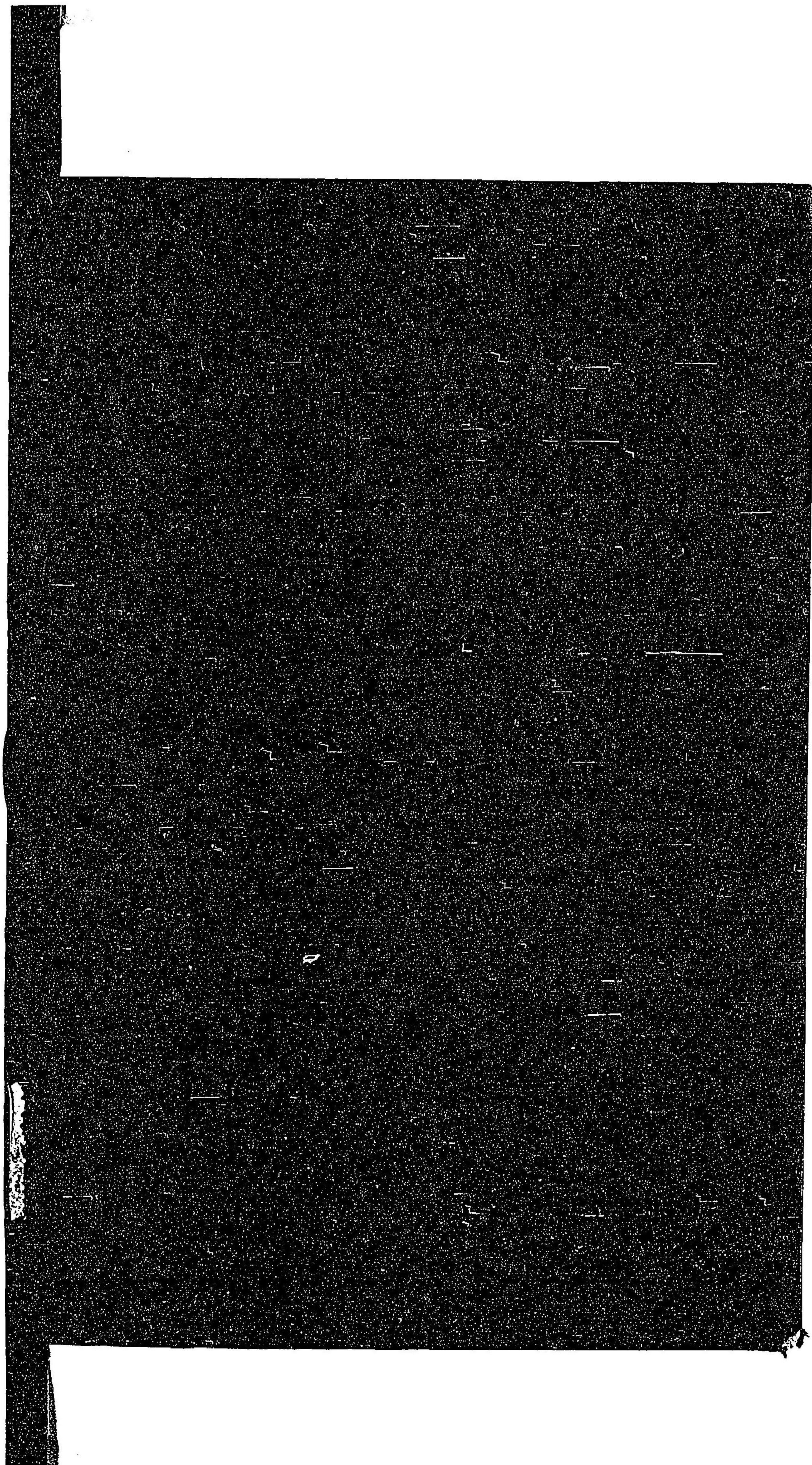
汽 最 壓 大	積辦付方積火 ノ安吹一床 面全ニ平面	汽 最 壓 大	積辦付方積火 ノ安吹一床 面全ニ平面	汽 最 壓 大	積辦付方積火 ノ安吹一床 面全ニ平面	流 最 壓 大	積辦付方積火 ノ安吹一床 面全ニ平面	汽 最 壓 大	積辦付方積火 ノ安吹一床 面全ニ平面	流 最 壓 大	積辦付方積火 ノ安吹一床 面全ニ平面
磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平	磅	吋 方 平
15	1.250	46	.614	77	.407	108	.304	139	.243	170	.202
16	1.209	47	.604	78	.403	109	.302	140	.241	171	.201
17	1.171	48	.595	79	.398	110	.300	141	.240	172	.200
18	1.136	49	.585	80	.394	111	.297	142	.238	173	.199
19	1.102	50	.576	81	.390	112	.295	143	.237	174	.198
20	1.071	51	.568	82	.386	113	.292	144	.235	175	.197
21	1.041	52	.559	83	.382	114	.290	145	.234	176	.196
22	1.013	53	.551	84	.378	115	.288	146	.232	177	.195
23	.986	54	.543	85	.375	116	.286	147	.231	178	.194
24	.961	55	.535	86	.371	117	.284	148	.230	179	.193
25	.937	56	.528	87	.367	118	.281	149	.228	180	.192
26	.914	57	.520	88	.364	119	.279	150	.227	181	.191
27	.892	58	.513	89	.360	120	.277	151	.225	182	.190
28	.872	59	.506	90	.357	121	.275	152	.224	183	.189
29	.852	60	.500	91	.353	122	.273	153	.223	184	.188
30	.833	61	.493	92	.350	123	.271	154	.221	185	.187
31	.815	62	.487	93	.347	124	.269	155	.220	186	.186
32	.797	63	.480	94	.344	125	.267	156	.219	187	.185
33	.781	64	.474	95	.340	126	.265	157	.218	188	.184
34	.765	65	.468	96	.337	127	.264	158	.216	189	.183
35	.750	66	.462	97	.334	128	.262	159	.215	190	.182
36	.735	67	.457	98	.331	129	.260	160	.214	191	.181
37	.721	68	.451	99	.328	130	.258	161	.213	192	.181
38	.707	69	.446	100	.326	131	.256	162	.211	193	.180
39	.694	70	.441	101	.323	132	.255	163	.210	194	.179
40	.681	71	.436	102	.320	133	.253	164	.209	195	.178
41	.669	72	.431	103	.317	134	.251	165	.208	196	.177
42	.657	73	.426	104	.315	135	.250	166	.207	197	.176
43	.646	74	.421	105	.312	136	.248	167	.206	198	.176
44	.635	75	.416	106	.309	137	.246	168	.204	199	.175
45	.625	76	.412	107	.307	138	.245	169	.203	200	.174

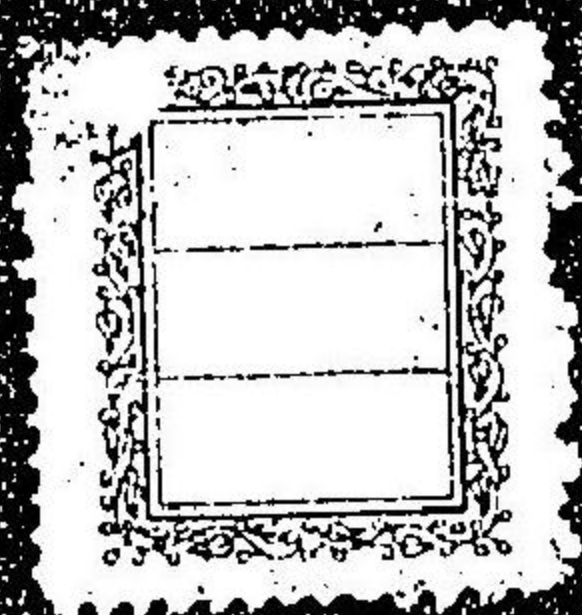


316
56









禁電子式複写

4

