

(一ノ其) 表
骨肋形山球ハ

球 一 號	球 心 寸	内 筋 骨 寸	(尺)			
			寸 7-8	寸 8-9	寸 9-10	寸 10-11
21-26	20	山	8×2½×.24	8×2½×.24	8½×2½×.24	8½×2½×.26
28-26	20		8½×2½×.24	8½×2½×.24	8½×2½×.26	4×2½×.26
26-27	20		8½×2½×.26	8½×2½×.26	4×2½×.26	4×2½×.28
27-29	20½		4×2½×.26	4×2½×.26	4×2½×.28	4×2½×.30
29-31	20½		4×2½×.28	4×2½×.28	4×2½×.30	4×2½×.32
31-33	21		4×2½×.30	4×2½×.30	4×2½×.32	4×2½×.32
33-35	21		4×2½×.32	4×2½×.32	4×2½×.32	4×3×.32
35-37	21½		4×2½×.34	4×2½×.34	4×3×.32	4½×3×.32
37-39	21½		4×3×.34	4×3×.34	4½×3×.32	4½×3×.34
39-42	22		4×3×.34	4×3×.34	4½×3×.34	4½×3×.34
42-45	22	4½×3×.34	4½×3×.34	4½×3×.34	4½×3×.36	
45-48	22½	5×3×.36	5×3×.36	5×3×.36	5×3×.38	
48-51	22½	5×3×.38	5×3×.38	5½×3×.38	5½×3×.40	
51-54	23	材	5½×3×.38	5½×3×.38	5½×3×.40	5½×3×.36
54-57	23		5½×3×.40	5½×3×.40	5½×3×.38	5½×3×.38
57-60	23½		5½×3×.38	5½×3×.38	5½×3×.38	5×3×.38

乙 號 三 第
又 骨 肋 形 山 單

深		内				
寸 10-11	寸 11-12	寸 12-13	寸 13-14	寸 14-15	寸 15-16	寸 16-17
4×2½×.28						
4×2½×.30	4×2½×.32					
4×2½×.32	4×2½×.32	4×3×.32				
4×2½×.32	4×3×.32	4½×3×.32	4½×3×.34			
4×3×.32	4½×3×.32	4½×3×.34	4½×3×.34	4½×3×.36		
4½×3×.32	4½×3×.34	4½×3×.34	4½×3×.36	5×3×.36	5×3×.38	
4½×3×.34	4½×3×.34	4½×3×.36	5×3×.36	5×3×.38	5×3×.38	5×3×.38
4½×3×.34	4½×3×.36	5×3×.36	5×3×.38	5×3×.34	5×3×.36	5½×3×.36
4½×3×.36	5×3×.36	5×3×.38	5×3×.34	5×3×.36	5½×3×.36	5×3×.38
5×3×.38	5×3×.38	5×3×.34	5×3×.36	5½×3×.36	6×3×.38	6½×3×.40
5×3×.40	5×3×.34	5×3×.38	5½×3×.36	6×3×.38	6½×3×.40	6½×3×.42
5×3×.38	5½×3×.38	6½×3×.38	6×3×.34	6½×3×.40	6½×3×.42	7×3×.42
5×3×.38	6×3×.38	6×3×.38	6½×3×.40	6½×3×.42	7×3×.42	7×3×.44
5×3×.38	6×3×.40	6½×3×.40	6½×3×.42	7×3×.42	7×3×.44	7½×3×.44
5×3×.40	6½×3×.40	6½×3×.42	7×3×.42	7×3×.44	7½×3×.44	7½×3×.46

(四ノ其) 表
骨肋形溝ルタシ附ヲ材肋副

第一 数	肋管 心距	(取)			
		17-18	18-19	19-20	20-21
		富 二 材 通 縦 側 船			
90-98	23	8x3x.48	8 1/2 x 3 x .48	8 1/2 x 3 x .50	9 x 3 x .50
93-96	24	7 1/2 x 3 1/2 x .42 8 1/2 x 3 1/2 x .48	7 1/2 x 3 1/2 x .42 8 1/2 x 3 1/2 x .48	7 1/2 x 3 1/2 x .44 8 1/2 x 3 1/2 x .50	8 x 3 1/2 x .44 9 x 3 1/2 x .50
96-99	24	7 1/2 x 3 1/2 x .44 8 1/2 x 3 1/2 x .50	7 1/2 x 3 1/2 x .44 8 1/2 x 3 1/2 x .50	8 x 3 1/2 x .44 9 x 3 1/2 x .50	8 x 3 1/2 x .45 9 x 3 1/2 x .52
99-72	24 1/2	8 x 3 1/2 x .44 9 x 3 1/2 x .50	8 x 3 1/2 x .44 9 x 3 1/2 x .50	8 x 3 1/2 x .46 9 x 3 1/2 x .52	8 1/2 x 3 1/2 x .46 9 1/2 x 3 1/2 x .52
72-75	24 1/2	8 x 3 1/2 x .44 9 x 3 1/2 x .50	8 x 3 1/2 x .46 9 x 3 1/2 x .52	8 1/2 x 3 1/2 x .46 9 1/2 x 3 1/2 x .54	8 1/2 x 3 1/2 x .48 9 1/2 x 3 1/2 x .54
75-78	25	8 x 3 1/2 x .46 9 x 3 1/2 x .52	8 1/2 x 3 1/2 x .46 9 1/2 x 3 1/2 x .54	8 1/2 x 3 1/2 x .48 9 1/2 x 3 1/2 x .54	9 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54
78-81	25 1/2	8 1/2 x 3 1/2 x .46 9 1/2 x 3 1/2 x .52	8 1/2 x 3 1/2 x .48 9 1/2 x 3 1/2 x .54	9 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .56
81-84	26	8 1/2 x 3 1/2 x .48 9 1/2 x 3 1/2 x .54	9 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .56	10 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .56
84-87	26 1/2	9 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .56	10 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .56	10 1/2 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .58
87-90	27	9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .56	10 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .56	10 1/2 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .58	11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .58
90-93	27 1/2	10 1/2 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .58	11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .58	11 x 3 1/2 x .50 11 1/2 x 3 1/2 x .60	11 1/2 x 3 1/2 x .50 11 1/2 x 3 1/2 x .60
93-96	28	11 x 3 1/2 x .50 11 x 3 1/2 x .60	11 1/2 x 3 1/2 x .50 11 1/2 x 3 1/2 x .60	11 1/2 x 3 1/2 x .52 11 1/2 x 3 1/2 x .62	12 x 3 1/2 x .46 12 x 3 1/2 x .52
96-99	28 1/2	11 1/2 x 3 1/2 x .52 11 1/2 x 3 1/2 x .62	11 1/2 x 3 1/2 x .54 11 1/2 x 3 1/2 x .62	11 1/2 x 3 1/2 x .56 11 1/2 x 3 1/2 x .64	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54
99-102	29	11 1/2 x 3 1/2 x .46 12 x 3 1/2 x .52	11 1/2 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54
102-106	29 1/2	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .50 12 x 3 1/2 x .56

乙 號 三 第
ハ又骨肋形溝、骨肋形山球

内 船					
21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27
富 三 材 通 縦 側 船					
9 x 3 x .52	8 1/2 x 3 1/2 x .46 9 1/2 x 3 1/2 x .52	9 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	10 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	
8 x 3 1/2 x .46 9 x 3 1/2 x .52	8 1/2 x 3 1/2 x .48 9 1/2 x 3 1/2 x .54	9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	10 1/2 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .50 11 x 3 1/2 x .56	11 1/2 x 3 1/2 x .52 11 1/2 x 3 1/2 x .58
8 1/2 x 3 1/2 x .46 9 1/2 x 3 1/2 x .52	9 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .54	10 1/2 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .50 11 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .50 12 x 3 1/2 x .56
8 1/2 x 3 1/2 x .48 9 1/2 x 3 1/2 x .54	9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	10 1/2 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .50 11 x 3 1/2 x .56	11 1/2 x 3 1/2 x .52 11 1/2 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58
9 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	10 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 1/2 x 3 1/2 x .50 11 1/2 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .54 12 x 3 1/2 x .60
9 1/2 x 3 1/2 x .48 10 x 3 1/2 x .54	10 1/2 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 1/2 x 3 1/2 x .50 11 1/2 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .54 12 x 3 1/2 x .60
10 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 1/2 x 3 1/2 x .48 11 1/2 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .50 12 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .54 12 x 3 1/2 x .60
10 1/2 x 3 1/2 x .48 10 1/2 x 3 1/2 x .54	11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 1/2 x 3 1/2 x .48 11 1/2 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .50 12 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .54 12 x 3 1/2 x .60
11 x 3 1/2 x .48 11 x 3 1/2 x .54	11 1/2 x 3 1/2 x .48 11 1/2 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .50 12 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .54 12 x 3 1/2 x .60
11 1/2 x 3 1/2 x .48 11 1/2 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .50 12 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .54 12 x 3 1/2 x .60
12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .48 12 x 3 1/2 x .54	12 x 3 1/2 x .50 12 x 3 1/2 x .56	12 x 3 1/2 x .52 12 x 3 1/2 x .58	12 x 3 1/2 x .54 12 x 3 1/2 x .60

表號四第
板 肋

第 一 號	中 心 線 之 深	厚		第 二 號	中 心 線 之 深	厚	
		中 央 部 之 間 長	首 尾 兩 端			中 央 部 之 間 長	首 尾 兩 端
21-22	8	.20	.20	47-48	18	.35	.32
22-23	8	.22	.22	48-49	19	.36	.32
23-24	8½	.22	.22	49-50	20	.36	.32
24-25	8½	.24	.24	50-51	20	.38	.34
25-26	9	.24	.24	51-52	21	.38	.34
26-27	9½	.24	.24	52-53	22	.38	.34
27-28	10	.24	.24	53-54	22	.40	.34
28-29	10	.28	.24	54-55	23	.40	.34
29-30	10½	.25	.24	55-56	24	.40	.34
30-31	11	.26	.24	56-58	24	.42	.36
31-32	11½	.28	.24	58-60	25	.42	.36
32-33	11½	.28	.28	60-62	26	.42	.36
33-34	12	.28	.25	62-64	26	.44	.36
34-35	12½	.28	.28	64-66	27	.44	.36
35-36	13	.28	.26	66-68	28	.44	.36
36-37	13	.30	.26	68-70	28	.40	.38
37-38	13½	.30	.26	70-72	29	.46	.38
38-39	14	.30	.26	72-74	30	.46	.38
39-40	14½	.30	.26	74-76	30	.48	.38
40-41	14½	.32	.28	76-78	31	.48	.38
41-42	15	.32	.28	78-80	32	.48	.38
42-43	15½	.32	.28	80-82	32	.50	.40
43-44	16	.32	.28	82-84	33	.50	.40
44-45	16	.34	.30	84-86	34	.50	.40
45-46	17	.34	.30	86-88	35	.50	.40
46-47	18	.34	.30				

(一ノ其)
板 側

第 一 號	(呎)		
	上 邊 14	15	16
48-51	14x.30	14x.32	14x.34
51-54	14x.32	14x.34	14x.36
54-57	14x.34	14x.36	16x.36
57-60	14x.36	16x.36	16x.36
60-65	15x.36	15x.36	16x.36
65-66	16x.36	16x.38	17x.38
66-69	16x.38	17x.38	18x.38
69-72	17x.38	18x.38	18x.40
72-75	18x.38	18x.40	18x.40
75-78	18x.40	19x.40	20x.40
78-81	19x.40	20x.40	20x.42
81-84	20x.40	20x.42	21x.42
84-87	20x.42	21x.42	22x.42
87-90	21x.42	22x.42	22x.44
90-93	22x.44	23x.44	24x.44
93-96	24x.44	24x.46	25x.46
96-99	25x.46	26x.46	26x.48
99-102	26x.48	27x.48	28x.48
102-105	28x.48	28x.50	29x.50

表 號 五 第
間 骨 肋 設 特 及 骨 肋 設 特

第 一 號	內 部										間 隔 厚
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
14x.36	15x.36	16x.36									.30
15x.36	16x.36	16x.38									.30
16x.36	16x.38	17x.38	18x.38								.30
16x.38	17x.38	18x.38	18x.40	19x.40	20x.42						.30
17x.38	18x.38	18x.40	19x.40	20x.40	21x.42	22x.44	24x.44				.32
18x.38	18x.40	19x.40	20x.40	21x.40	22x.42	23x.44	24x.46	26x.46	27x.48		.32
18x.40	19x.40	20x.40	20x.42	21x.42	22x.44	24x.44	25x.46	26x.48	28x.48		.34
19x.40	20x.40	20x.42	21x.42	22x.42	23x.44	24x.46	25x.46	27x.48	28x.50		.34
20x.40	20x.42	21x.42	22x.42	23x.42	24x.44	25x.46	26x.48	28x.48	29x.50		.34
20x.42	21x.42	22x.42	22x.44	23x.44	24x.46	26x.46	27x.48	28x.50	30x.50		.36
21x.42	22x.42	22x.44	23x.44	24x.44	25x.46	26x.48	28x.48	29x.50	30x.52		.36
22x.42	22x.44	23x.44	24x.44	25x.44	26x.46	27x.48	28x.50	30x.50	31x.52		.38
22x.44	23x.44	24x.44	24x.46	25x.46	26x.48	28x.48	29x.50	30x.52	32x.52		.38
23x.44	24x.44	24x.46	25x.46	26x.46	27x.48	28x.50	30x.50	31x.52	32x.54		.40
24x.46	26x.46	26x.46	27x.48	27x.48	28x.50	30x.50	31x.52	32x.54	34x.54		.40
26x.46	26x.48	27x.48	28x.48	29x.48	30x.50	31x.52	32x.54	34x.54	35x.56		.42
27x.48	28x.48	28x.50	29x.50	30x.50	31x.52	32x.54	34x.54	35x.56	36x.58		.42
28x.50	29x.50	30x.50	30x.52	31x.52	32x.54	34x.54	35x.56	36x.58	38x.58		.44
30x.50	30x.52	31x.52	32x.52	33x.52	34x.54	35x.56	36x.58	38x.58	39x.60		.44

11 (二ノ其) 表 號 五 第

等材形山ルニ附=縁内ノ板側間骨肋設特及骨肋設特並骨

第 一 心 距	肋 骨 間 中	骨 肋 造 構		山 形 材	溝 形 材	形ル附縁ノ側及肋特 材山スニ内板間骨設		板厚ノ材 注	
		材肋正	材肋副			ル側山附特 單板形ス股 山=材ル肋 形附及二骨 材=間置ニ	ス特 ル股 單肋 山骨 形ニ 材附	長	幅
48-51	22	3 1/2 x 3 x .80	3 x 2 1/2 x .80			3 x 3 x .80	5 x 3 x .46	42	6
51-54	23	3 1/2 x 3 x .80	3 x 3 x .80			3 x 3 x .82	5 x 3 x .50	"	"
54-57	23	4 x 3 x .80	3 x 3 x .80			3 x 3 x .84	5 x 3 x .52	"	"
57-60	23 1/2	4 1/2 x 3 x .80	3 x 3 x .80	5 1/2 x 3 x .56		3 x 3 x .86	5 x 3 1/2 x .52	"	"
60-63	23 1/2	4 1/2 x 3 x .82	3 x 3 x .82	5 1/2 x 3 x .58		3 1/2 x 3 x .86	5 x 3 1/2 x .54	"	"
63-66	24	5 x 3 x .82	3 x 3 x .82	6 x 3 x .58		3 1/2 x 3 x .88	6 x 3 1/2 x .54	"	"
66-69	24	5 x 3 x .84	3 x 3 x .84	6 x 3 x .40		3 1/2 x 3 x .40	6 x 3 1/2 x .56	"	"
69-72	24 1/2	5 1/2 x 3 1/2 x .84	3 x 3 x .84	6 1/2 x 3 1/2 x .40		6 1/2 x 3 1/2 x .40	6 1/2 x 3 1/2 x .58	48	7
72-75	24 1/2	5 1/2 x 3 1/2 x .84	3 1/2 x 3 x .84	6 1/2 x 3 1/2 x .40		3 1/2 x 3 1/2 x .42	6 1/2 x 3 1/2 x .60	"	"
75-78	25	5 1/2 x 3 1/2 x .86	3 1/2 x 3 x .86	6 1/2 x 3 1/2 x .42		3 1/2 x 3 1/2 x .44	7 x 2 1/2 x .60	"	"
78-81	25 1/2	6 x 3 1/2 x .86	3 1/2 x 3 x .86	7 x 3 1/2 x .42		3 1/2 x 3 1/2 x .46	7 x 3 1/2 x .62	"	"
81-84	26	6 x 3 1/2 x .88	3 1/2 x 3 x .88	7 x 3 1/2 x .44		3 1/2 x 3 1/2 x .48	7 x 3 1/2 x .64	"	"
84-87	26 1/2	6 1/2 x 3 1/2 x .88	3 1/2 x 3 x .88	7 1/2 x 3 1/2 x .44		3 1/2 x 3 1/2 x .50	7 x 3 1/2 x .66	"	"
87-90	27	6 1/2 x 3 1/2 x .40	3 1/2 x 3 x .40	7 1/2 x 3 1/2 x .46		3 1/2 x 3 1/2 x .52	7 x 3 1/2 x .68	"	"
90-93	27 1/2	7 x 3 1/2 x .40	3 1/2 x 3 x .40	8 x 3 1/2 x .46		4 x 3 1/2 x .52		54	8
93-96	28	7 x 3 1/2 x .42	3 1/2 x 3 x .42	8 x 3 1/2 x .48	7 1/2 x 3 1/2 x .42	4 x 3 1/2 x .54		"	"
96-99	28 1/2	7 x 3 1/2 x .42	3 1/2 x 3 x .42	8 1/2 x 3 1/2 x .48	7 1/2 x 3 1/2 x .42	4 x 3 1/2 x .56		"	"
99-102	29	7 x 3 1/2 x .44	3 1/2 x 3 x .44	8 1/2 x 3 1/2 x .50	7 1/2 x 3 1/2 x .44	4 x 3 1/2 x .58		"	"
102-105	29 1/2	7 x 3 1/2 x .44	4 x 3 1/2 x .44	9 x 3 1/2 x .50	8 x 3 1/2 x .44	4 x 4 x .58		"	"

(一ノ其) 表 號 六 第

肋 間 中

骨 龍 内 線 心 中

第 二 心 距	肋 骨 間 中	材形山居骨間内ノ骨龍内通縁線心中		骨龍内板切縁線心中		骨龍内板切縁線心中			
		分ノ中央部 間二船	分ノ中央部 間二船	分ノ中央部 間二船	分ノ中央部 間二船	分ノ中央部 間二船	分ノ中央部 間二船		
1200-1400			6 1/2 x 3 x .88	.38	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.30	.25	.20
1400-1700			7 x 3 x .40	.40	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.30	.25	.20
1700-2000			7 1/2 x 3 x .42	.42	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.32	.28	.26
2000-2400			8 x 3 x .44	.44	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.32	.28	.26
2400-2800			8 x 3 1/2 x .46	.46	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.34	.30	.26
2800-3200			8 x 3 1/2 x .48	.48	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.34	.30	.26
3200-3700			8 1/2 x 3 1/2 x .48	.48	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.36	.30	.26
3700-4200			9 x 3 1/2 x .48	.48	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.36	.32	.28
4200-4700			9 x 3 1/2 x .50	.50	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.36	.32	.28
4700-5200	3 x 3 x .80	.80	11 x .42	.34	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.36	.32	.28
5200-5800	4 1/2 x 3 x .80	.80	11 x .44	.38	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.38	.34	.30
5800-6400	5 1/2 x 3 x .82	.82	12 x .44	.38	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.40	.34	.30
6400-7000	6 1/2 x 3 x .82	.82	12 x .46	.38	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.40	.34	.30
7000-7600	7 1/2 x 3 x .84	.84	13 x .46	.38	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.40	.36	.32
7600-8200	8 x 3 x .84	.84	13 x .48	.40	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.40	.36	.32
8200-8800	8 x 3 x .84	.84	14 x .48	.40	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.42	.36	.32
8800-9400	8 x 3 x .86	.86	14 x .50	.40	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.44	.38	.34
9400-10000	8 x 3 x .86	.86	15 x .50	.40	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.44	.38	.34
10000-10600	8 1/2 x 3 x .86	.86	15 x .52	.42	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.46	.38	.34
10600-11200	8 1/2 x 3 x .86	.86	16 x .52	.42	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.46	.38	.34
11200-11800	8 1/2 x 3 1/2 x .86	.86	16 x .54	.44	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.48	.40	.36
11800-12400	8 1/2 x 3 1/2 x .86	.86	17 x .54	.44	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.48	.40	.36
12400-13000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	17 x .56	.46	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.48	.42	.38
13000-13600	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	18 x .56	.46	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.48	.42	.38
13600-14200	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	18 x .58	.48	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.48	.42	.38
14200-14800	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	19 x .58	.48	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.48	.44	.40
14800-15400	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	19 x .60	.50	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.50	.44	.40
15400-16000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	20 x .60	.50	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.50	.44	.40
16000-16600	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	20 x .62	.52	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.52	.46	.42
16600-17200	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	21 x .62	.52	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.52	.46	.42
17200-18000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	21 x .64	.54	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.54	.46	.42
18000-19000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	22 x .64	.54	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.54	.46	.42
19000-20000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	22 x .66	.56	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.56	.46	.42
20000-21000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	23 x .66	.56	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.56	.48	.44
21000-22000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	23 x .68	.58	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.58	.48	.44
22000-24000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	24 x .68	.58	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.58	.48	.44
24000-26000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	24 x .70	.60	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.60	.48	.44
26000-28000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	25 x .70	.60	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.60	.50	.46
28000-30000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	26 x .70	.60	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.60	.50	.46
30000-32000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	26 x .72	.62	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.62	.50	.46
32000-34000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	27 x .72	.62	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.62	.50	.46
34000-36000	8 1/2 x 3 1/2 x .88	.88	28 x .72	.62	材形山居二 分ノ中央部 間二船	材形山居二 分ノ中央部 間二船	.62	.50	.46

材形山用骨龍板平及骨龍内翼、骨龍内線心中

第 二 號	骨龍内板通骨龍心中		材形山用骨龍板平		骨龍内翼	
	材 形	厚 寸	材 形	厚 寸	材 形	厚 寸
1200-1400	3 x 3 x .24	.26	3 x 3 x .24	.24	3 x 3 x .24	.24
1400-1700	3 x 3 x .24	.26	3 x 3 x .24	.24	3 x 3 x .24	.24
1700-2000	3 x 3 x .24	.26	3 x 3 x .24	.24	3 x 3 x .24	.24
2000-2400	3 x 3 x .24	.26	3 x 3 x .24	.24	3 x 3 x .24	.24
2400-2800	3 x 3 x .26	.30	3 x 3 x .26	.26	3 x 3 x .26	.26
2800-3200	3 x 3 x .26	.30	3 x 3 x .26	.26	3 x 3 x .26	.26
3200-3700	3 x 3 x .28	.32	3 x 3 x .28	.28	3 x 3 x .28	.28
3700-4200	3 x 3 x .28	.32	3 x 3 x .28	.28	3 x 3 x .28	.28
4200-4700	3 x 3 x .30	.32	3 x 3 x .30	.30	3 x 3 x .30	.30
4700-5200	3 x 3 x .30	.32	3 x 3 x .30	.30	3 x 3 x .30	.30
5200-5800	3 1/2 x 3 x .32	.34	3 1/2 x 3 1/2 x .32	.32	3 1/2 x 3 x .32	.32
5800-6400	3 1/2 x 3 x .32	.34	3 1/2 x 3 1/2 x .34	.34	3 1/2 x 3 x .32	.32
6400-7000	3 1/2 x 3 x .32	.34	3 1/2 x 3 1/2 x .34	.34	3 1/2 x 3 x .32	.32
7000-7600	3 1/2 x 3 x .34	.36	3 1/2 x 3 1/2 x .36	.36	3 1/2 x 3 x .34	.34
7600-8200	4 x 3 x .34	.36	3 1/2 x 3 1/2 x .38	.38	4 x 3 x .34	.34
8200-8800	4 x 3 x .34	.36	3 1/2 x 3 1/2 x .40	.40	4 x 3 x .34	.34
8800-9400	4 x 3 x .36	.38	3 1/2 x 3 1/2 x .42	.42	4 x 3 x .36	.36
9400-10000	4 x 3 x .36	.38	3 1/2 x 3 1/2 x .42	.42	4 x 3 x .36	.36
10000-10600	5 1/2 x 3 x .38	.38	3 1/2 x 3 1/2 x .44	.42	4 1/2 x 3 x .36	.36
10600-11200	5 1/2 x 3 x .40	.40	3 1/2 x 3 1/2 x .46	.44	4 1/2 x 3 1/2 x .38	.38
11200-11800	5 x 3 x .40	.40	3 1/2 x 3 1/2 x .48	.46	4 1/2 x 3 1/2 x .40	.40
11800-12400	6 1/2 x 3 x .40	.40	4 x 4 x .48	.46	5 x 3 1/2 x .38	.38
12400-13000	7 x 3 x .40	.42	4 x 4 x .48	.46	5 x 3 1/2 x .40	.40
13000-13600	7 1/2 x 3 x .42	.42	4 x 4 x .48	.46	5 x 3 1/2 x .40	.40
13600-14200	8 x 3 x .44	.42	4 x 4 x .48	.46	5 x 3 1/2 x .40	.40
14200-14800	8 x 3 1/2 x .46	.44	4 x 4 x .50	.46	5 1/2 x 3 1/2 x .40	.40
14800-15400	8 x 3 1/2 x .48	.44	4 x 4 x .50	.46	5 1/2 x 3 1/2 x .40	.40
15400-16000	8 1/2 x 3 1/2 x .48	.44	4 x 4 x .50	.46	5 1/2 x 3 1/2 x .42	.42
16000-16600	9 x 3 1/2 x .48	.46	4 x 4 x .52	.48	6 x 3 1/2 x .42	.42
16600-17200	9 x 3 1/2 x .50	.46	4 x 4 x .52	.48	6 x 3 1/2 x .42	.42
17200-18000	11	.46	4 x 4 x .52	.48	7 x 3 1/2 x .42	.42
18000-19000	12	.46	4 x 4 x .54	.50	8 x 3 1/2 x .46	.46
19000-20000	12	.46	4 x 4 x .54	.50	8 x 3 1/2 x .50	.50
20000-21000	13	.48	4 x 4 x .56	.52	10 x 3 1/2 x .54	.54
21000-22000	13	.48	4 x 4 x .56	.52	11 x .60	.60
22000-24000	14	.48	4 x 4 x .58	.54	12 x .52	.52
24000-26000	14	.48	4 x 4 x .58	.54	13 x .54	.54
26000-28000	15	.50	4 1/2 x 4 1/2 x .58	.54	14 x .56	.56
28000-30000	15	.50	4 1/2 x 4 1/2 x .60	.54	15 x .58	.58
30000-32000	16	.50	4 1/2 x 4 1/2 x .60	.54	16 x .60	.60
32000-34000	17	.50	4 1/2 x 4 1/2 x .60	.54	17 x .62	.62
34000-36000	18	.52	4 1/2 x 4 1/2 x .60	.54	18 x .64	.64

材 通 縱 側 船

第 二 號	材 形	船 側 通 材 用 山	第 二 號	材 形	船 側 通 材 用 山
1200-3000	3 x 3 x .24	.22	18000-19000	5 x 3 1/2 x .40	.36
2000-2400	3 x 3 x .24	.24	18000-19200	5 x 3 1/2 x .40	.38
2400-2800	3 x 3 x .26	.24	14200-15400	5 1/2 x 3 1/2 x .40	.38
2800-3200	3 x 3 x .26	.26	15400-16000	5 1/2 x 3 1/2 x .42	.38
3200-3700	3 x 3 x .28	.26	16000-16600	6 x 3 1/2 x .42	.38
3700-4200	3 x 3 x .28	.28	16600-17200	6 x 3 1/2 x .42	.40
4200-4700	3 x 3 x .30	.28	17200-20000	6 x 3 1/2 x .44	.40
4700-5200	3 x 3 x .30	.30	20000-22000	6 1/2 x 3 1/2 x .44	.40
5200-5800	3 1/2 x 3 x .32	.30	22000-24000	6 1/2 x 3 1/2 x .46	.42
5800-6400	3 1/2 x 3 x .32	.30	24000-30000	6 1/2 x 3 1/2 x .48	.42
6400-7000	3 1/2 x 3 x .32	.32	30000-32000	6 1/2 x 3 1/2 x .50	.42
7000-7600	3 1/2 x 3 x .34	.32	32000-34000	6 1/2 x 3 1/2 x .50	.44
7600-8200	4 x 3 x .34	.32	34000-38000	7 x 3 1/2 x .50	.44
8200-8800	4 x 3 x .34	.34	38000-42000	7 x 3 1/2 x .52	.44
8800-10000	4 x 3 x .36	.34	42000-45000	7 x 3 1/2 x .52	.46
10000-10600	4 1/2 x 3 x .36	.34	45000-51000	7 x 3 1/2 x .54	.46
10600-11200	4 1/2 x 3 1/2 x .36	.34	51000-54000	7 x 4 x .54	.46
11200-11800	4 1/2 x 3 1/2 x .36	.36	54000-57000	7 x 4 x .56	.46
11800-12400	5 x 3 1/2 x .36	.36	57000-60000	7 x 4 x .56	.48
12400-18000	5 x 3 1/2 x .38	.36	60000-68000	7 x 4 x .58	.48

方著固ノト板底内及板縁、骨肋ト板肘

第一 数	(吹)			
	エ風 下凡 7-10		エ風 下凡 10-13	
	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍
45	材形山草	材形山草	材形山草	材形山草
46-48	"	"	"	"
48-51	"	"	"	"
51-54	"	"	"	"
54-57	"	"	"	"
57-60	"	"	"	"
60-63	"	"	"	"
63-66	"	"	"	"
66-69	材間隔リスノ船 二壁前ノ一長首 重ニ方箇ニノヨ 山至船所相四リ 形ノ首ニ當分給	"	"	"
69-72	"	"	"	"
72-75	"	"	"	"
75-78	"	"	"	"
78-81	形ニ至後汽壁船 材重ノ端機ヨ首 山間ニ室リ隔	"	"	"
81-84	"	"	"	"
84-87	"	"	"	"
87-90	"	"	"	"
90-93	"	"	"	"
93-96	"	"	"	"
96-99	"	"	"	"
99-102	"	"	"	"
102-105	"	"	"	"

ルス附ニ側外ノ板縁並幅ノ板縁底重ニ

第一 数	内			
	エ風 下凡 10-13		エ風 下凡 13-16	
	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍	テ於ニ側外ノ板縁 ノ數及範圍
106	材間隔リスノ船 二壁前ノ一長首 重ニ方箇ニノヨ 山至船所相四リ 形ノ首ニ當分給	材間隔リスノ船 二壁前ノ一長首 重ニ方箇ニノヨ 山至船所相四リ 形ノ首ニ當分給	材間隔リスノ船 二壁前ノ一長首 重ニ方箇ニノヨ 山至船所相四リ 形ノ首ニ當分給	材間隔リスノ船 二壁前ノ一長首 重ニ方箇ニノヨ 山至船所相四リ 形ノ首ニ當分給
107	"	"	"	"
108	"	"	"	"
109	"	"	"	"
110	"	"	"	"
111	"	"	"	"
112	"	"	"	"
113	"	"	"	"
114	"	"	"	"
115	"	"	"	"
116	"	"	"	"
117	"	"	"	"
118	"	"	"	"
119	"	"	"	"
120	"	"	"	"
121	"	"	"	"
122	"	"	"	"
123	"	"	"	"
124	"	"	"	"
125	"	"	"	"
126	"	"	"	"
127	"	"	"	"
128	"	"	"	"
129	"	"	"	"
130	"	"	"	"
131	"	"	"	"
132	"	"	"	"
133	"	"	"	"
134	"	"	"	"
135	"	"	"	"
136	"	"	"	"
137	"	"	"	"
138	"	"	"	"
139	"	"	"	"
140	"	"	"	"
141	"	"	"	"

(二ノ其) 表
材機防堅壁隔水支ルク

長機ダフ板端上 材ノ含ノ下 ノ防ノ深肘隔		高ル至ニ船			
		14	16	18	20
尺	山 形 材	寸	寸	寸	寸
8	山 形 材	6×3×.40	6½×3×.30	6½×3×.35	6×3×.32
9		6½×3×.40	6×3×.35	6×3×.42	6½×3×.38
10		6½×3×.34	6½×3×.40	7×3×.35	7×3×.42
11		7×3×.38	7×3×.44	7½×3×.40	7½×3×.45
12		7½×3×.42	7½×3×.48	8×3×.44	8½×3×.42
13		8×3×.45	8½×3×.44	8½×3×.50	9×3×.45
14		8½×3×.48	9×3×.46	9×3×.54	9½×3½×.48
15		9×3×.52	9½×3½×.48	10×3½×.48	10×3½×.54
16		10×3½×.46	10×3½×.52	10½×3½×.52	11×3½×.50
17		10×3½×.58	10½×3½×.55	11×3½×.54	11½×3½×.52
18	山 形 材	11×3½×.52	11½×3½×.52	12×3½×.50	12×3½×.56
19		11½×3½×.54	12×3½×.54	12×3½×.52	12×3½×3½×.50 .60
20		12×3½×.58	12×3½×3½×.46 .60	12×3½×3½×.56 .60	12×4×4×.50 .625
21		12×3½×3½×.52 .60	12×4×4×.46 .625	12×4×4×.56 .625	13×4×4×.50 .625
22	溝 形 材	12×4×4×.50 .625	12×4×4×.62 .625	13×4×4×.60 .625	14×4×4×.50 .625
23		13×4×4×.45 .625	13×4×4×.54 .625	14×4×4×.52 .625	15×4×4×.52 .625
24		14×4×4×.50 .625	14×4×4×.60 .625	15×4×4×.55 .625	15×4×4×.65 .625

乙 號 九 第
附取ヲ板肘ニ端兩下上

上ノ壁隔リヨ端上ノ材機防ア於ニ端の中						
22	24	25	28	30	32	
寸	寸	寸	寸	寸	寸	
6×3×.56	6×3×.40	6½×3×.34	6½×3×.38	6½×3×.42	7×3×.36	山 形 材
6½×3×.42	7×3×.35	7×3×.40	7×3×.45	7½×3×.40	7½×3×.44	
7×3×.45	7½×3×.42	7½×3×.45	8×3×.42	8×3×.45	8×3×.50	
8×3×.42	8×3×.48	8½×3×.44	8½×3×.45	8½×3×.52	8×3×.46	
8½×3×.48	8½×3×.52	9×3×.48	9×3×.54	9½×3½×.48	9½×3½×.52	
9×3×.52	9½×3½×.46	9½×3½×.52	10×3½×.48	10×3½×.54	10½×3½×.50	
10×3½×.46	10×3½×.52	10½×3½×.48	10½×3½×.54	11×3½×.50	11×3½×.54	
10½×3½×.50	10½×3½×.56	11×3½×.52	11½×3½×.50	11½×3½×.54	12×3½×.52	
11×3½×.54	11½×3½×.52	12×3½×.50	12×3½×.58	12×3½×.60	12×3½×.54	
12×3½×.52	12×3½×.53	12×3½×.52	12×3½×3½×.48 .60	12×3½×3½×.58 .60	12×3½×3½×.62 .60	
12×3½×.62	12×3½×3½×.60 .60	12×3½×3½×.68 .60	12×4×4×.50 .625	12×4×4×.58 .625	13×4×4×.48 .625	
12×2½×3½×.60 .60	12×4×4×.62 .625	12×4×4×.68 .625	13×4×4×.55 .625	13×4×4×.58 .625	14×4×4×.50 .625	
12×4×4×.60 .625	12×4×4×.57 .625	13×3×4×.60 .625	14×4×4×.57 .625	14×4×4×.57 .625	15×4×4×.52 .625	
13×4×4×.60 .625	14×4×4×.52 .625	14×4×4×.52 .625	15×4×4×.54 .625	15×4×4×.54 .625	15×4×4×.52 .625	壁 板 底 ニ 置 山 形 材
15×4×4×.58 .625	15×4×4×.54 .625	15×4×4×.52 .625	15×4×4×.70 .625	15×.40	15×.42	
15×4×4×.60 .625	15×4×4×.65 .625	15×.40	15×.42	15×.44	15×.45	
15×.40	15×.42	15×.45	15×.45	16×.44	15×.46	
3×3×.40	3×3×.42	3×3×.44	3×3×.46	3½×3½×.44	3½×3½×.46	

17 (三ノ其) 表乙號九第

材撓防壁隔水支ルク附取ヲ板肘ニ端兩下上

材ノ板端上ノ防合ノ下長境ニ深附剛	高ル玉ニ端上ノ壁隔リヨ端上ノ材撓防ヲ於ニ端心中				山形材
	84	86	88	90	
8	7×8×.40	7×8×.44	7×8×.48	7½×8×.40	球
9	7½×8×.46	8×8×.42	8×8×.44	8×8×.48	
10	8½×8×.46	8½×8×.48	8½×8×.52	9×8×.46	山形材
11	9×8×.52	9×8×.56	9½×8½×.48	9½×8½×.52	
12	10×8½×.48	10×8½×.52	10×8½×.56	10½×8½×.50	山形材
13	10½×8½×.54	11×8½×.50	11×8½×.54	11½×8½×.48	
14	11½×8½×.50	11½×8½×.54	12×8½×.50	12×8½×.54	山形材
15	12×8½×.56	12×8½×.50	12×8½×.54	12×8½×8½×.50	
16	12×8½×8½×.52	12×8½×8½×.56	12×4×4×.48	12×4×4×.54	山形材
17	12×4×4×.54	12×4×4×.60	12×4×4×.60	12×4×4×.66	
18	13×4×4×.54	13×4×4×.62	14×4×4×.52	14×4×4×.58	山形材
19	14×4×4×.50	14×4×4×.62	15×4×4×.56	15×4×4×.62	
20	15×4×4×.58	15×4×4×.66	15×.40	15×.42	山形材
21	15×.40	15×.42	8×8×.40	8×8×.42	
22	15×.44	15×.46	15×.44	15×.46	山形材
23	8×8×.44	8×8×.48	8½×8½×.44	8½×8½×.48	
24	15×.48	15×.50			山形材
	8½×8½×.48	8½×8½×.50			

(一ノ其) 表丙號九第

材撓防壁隔水支ルク附取ヲ材形山短ニ端兩下上

材ノ板端上ノ防合ノ下長境ニ深附剛	高ル玉ニ端上ノ壁隔リヨ端上ノ材撓防ヲ於ニ端心中					山形材
	0	2	4	6	8	
8	4½×3×.82	5×8×.84	6½×8×.88	6×8×.88	6½×8×.82	山形材
9	5×8×.80	6½×8×.88	6×8×.82	6½×8×.88	6×8×.88	
10	6×8×.80	6×8×.84	6×8×.82	6½×8×.84	6½×8×.84	山形材
11	6×8×.80	6×8×.82	6½×8×.86	7×8×.88	7½×8×.80	
12	6½×8×.88	6½×8×.86	7×8×.80	7½×8×.84	8×8×.84	山形材
13	7×8×.84	7×8×.80	7½×8×.84	8×8×.88	8½×8×.80	
14	7×8×.88	7½×8×.84	8×8×.80	9×8×.84	9×8×.86	山形材
15	7½×8×.82	8×8×.80	8×8×.86	9½×8½×.88	10×8½×.80	
16	8×8×.86	9×8×.84	9½×8½×.88	10×8½×.82	10½×8½×.86	山形材
17	8½×8×.80	9½×8½×.88	10×8½×.84	11×8½×.80	11½×8½×.82	
18	9×8×.84	10×8½×.82	11×8½×.80	11½×8½×.84	12×8½×.88	山形材
19	10×8½×.80	10½×8½×.82	11½×8½×.84	12×8½×.88	12½×8½×.82	
20	10½×8½×.84	11½×8½×.82	12×8½×.88	12×8½×8½×.84	12×4×4×.54	山形材
21	11½×8½×.80	12×8½×.88	12×8½×8½×.84	12×4×4×.60	12×4×4×.66	
22	12×8½×.84	12×8½×8½×.82	11×4×4×.56	13×4×4×.56	14×4×4×.56	山形材
23	12×4×4×.46	12×4×4×.52	12×4×4×.56	14×4×4×.56	15×4×4×.56	
24	12×4×4×.48	12×4×4×.54	14×4×4×.56	15×4×4×.56	15×.40	山形材
	8×8×.42					

(二ノ其) 表
材撓防壁隔水支ノク附

材ノ合ノ山端上ノ防ニ深形ノ下長撓タツ材短圍	尺高ニ至ニ端			
	10	12	14	16
8	6×3×.82	6×3×.90	6½×3×.88	6½×3×.44
9	6½×3×.88	7×3×.86	7×3×.44	7½×3×.40
10	7×3×.44	7½×3×.42	8×3×.40	8×3×.48
11	8×3×.40	8×3×.48	8½×3×.48	9×3×.46
12	8½×3×.46	9×3×.46	9×3×.46	9½×3½×.50
13	9×3×.52	9½×3½×.50	10×3½×.50	10½×3½×.50
14	10×3½×.46	10×3½×.56	10½×3½×.56	11×3½×.56
15	10½×3½×.52	11×3½×.52	11½×3½×.62	12×3½×.54
16	11½×3½×.46	12×3½×.50	12×3½×.58	12×3½×3½×.48
17	12×3½×.54	12×3½×.54	12×3½×3½×.56	12×4×4×.52
18	12×3½×3½×.48	12×3½×3½×.52	12×4×4×.60	13×4×4×.54
19	12×4×4×.50	13×4×4×.46	13×4×4×.62	14×4×4×.56
20	13×4×4×.52	14×4×4×.50	15×4×4×.50	16×4×4×.62
21	14×4×4×.54	15×4×4×.54	16×4×4×.64	15×.88
22	15×4×4×.56	15×.88	15×.88	15½×.40
23	15×.40	16×.55	16½×.40	16×.42
24	16×.40	16×.40	16×.42	17×.42

取ヲ材形山短ニ端兩下上

上ノ端通リニ端上ノ材撓防ヲ於ニ端心中					
18	20	22	24	26	28
7×3×.40	7×3×.46	7½×3×.40	7½×3×.46	8×3×.42	8×3×.46
7½×3×.46	8×3×.44	8×3×.60	8½×3×.46	8½×3×.52	9×3×.46
8½×3×.46	8½×3×.52	9×3×.48	9×3×.54	9½×3½×.48	10×3½×.46
9×3×.52	9½×3½×.48	10×3½×.46	10×3½×.52	10½×3½×.50	10½×3½×.54
10×3½×.50	10½×3½×.48	10½×3½×.54	11×3½×.52	11½×3½×.48	11½×3½×.54
11×3½×.48	11×3½×.54	11½×3½×.52	12×3½×.52	12×3½×.56	12×3½×.62
11½×3½×.54	12×3½×.54	12×3½×.60	12×3½×3½×.48	12×3½×3½×.50	12×4×4×.48
12×3½×.60	12×3½×3½×.50	12×3½×3½×.56	12×4×4×.52	12×4×4×.60	13×4×4×.52
12×3½×3½×.56	12×4×4×.52	12×4×4×.64	13×4×4×.56	14×4×4×.50	14×4×4×.58
13×4×4×.54	13×4×4×.56	14×4×4×.50	14×4×4×.60	15×4×4×.54	15×4×4×.62
14×4×4×.50	14×4×4×.60	15×4×4×.56	15×4×4×.64	15×.88	15×.88
15×4×4×.54	15×4×4×.64	15×.40	15×.38	15×.40	15½×.40
15×.38	15×.88	15×.40	16½×.40	16×.42	17×.40
16×.40	16½×.40	16×.42	17×.40	17×.42	18×.42
17×.42	17×.40	17×.42	18×.42	18×.44	18½×.44
18×.42	18½×.44	18×.44	18½×.44	19×.46	19½×.46
19×.42	19½×.46	19½×.46	20×.46	20×.46	21×.46
20×.46	21×.46	21×.46	21×.46	21×.46	21×.46

(三ノ其) 表
村擁防壁隔水支ルク附

材ノ長	合ミテノ深サ	山形ノ材	端ノ形	高シ	
				20	22
8			球	$8\frac{1}{2} \times 3 \times .42$	$8\frac{1}{2} \times 3 \times .46$
9				$9 \times 3 \times .52$	$9 \times 3 \times .56$
10			山	$10 \times 3\frac{1}{2} \times .60$	$10 \times 3\frac{1}{2} \times .66$
11			形	$11 \times 3\frac{1}{2} \times .82$	$11 \times 3\frac{1}{2} \times .86$
12				$12 \times 3\frac{1}{2} \times .62$	$12 \times 3\frac{1}{2} \times .55$
13			材	$12 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .48$.90	$12 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .56$.60
14			溝	$12 \times 4 \times 4 \times .56$.625	$12 \times 4 \times 4 \times .64$.625
15			形	$13 \times 4 \times 4 \times .60$.625	$14 \times 4 \times 4 \times .52$.625
16				$15 \times 4 \times 4 \times .52$.625	$15 \times 4 \times 4 \times .58$.625
17			材	$15 \times .38$ $3 \times 3 \times .58$	$15 \times .40$ $3 \times 3 \times .42$
18				$15 \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	$15\frac{1}{2} \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$
19			壁	$16 \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	$16 \times .42$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .42$
20			板	$17 \times .42$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .42$	$17 \times .44$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .44$
21			及	$18 \times .44$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .44$	$18\frac{1}{2} \times .44$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .44$
22			二	$19 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$19\frac{1}{2} \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$
23			重	$20 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$21 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$
24			山	$21 \times .48$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .48$	$21 \times .48$ $4 \times 4 \times .44$

取ヲ材形山短ニ端兩下上

ニ端上ノ壁隔ヲコ端上ノ材擁防ヲ於ニ維心中				材
24	26	28	40	
$8\frac{1}{2} \times 3 \times .50$	$9 \times 3 \times .44$	$9 \times 3 \times .48$	$9 \times 3 \times .62$	球
$9\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .60$	$10 \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$10 \times 3\frac{1}{2} \times .50$	$10 \times 3\frac{1}{2} \times .64$	山
$10\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .62$	$10\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .56$	$11 \times 3\frac{1}{2} \times .50$	$11 \times 3\frac{1}{2} \times .64$	形
$11\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .52$	$11\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .56$	$12 \times 3\frac{1}{2} \times .62$	$12 \times 3\frac{1}{2} \times .66$	材
$12 \times 3\frac{1}{2} \times .60$	$12 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$.60	$12 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .52$.60	$12 \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .66$.60	溝
$12 \times 4 \times 4 \times .48$.625	$12 \times 4 \times 4 \times .54$.625	$12 \times 4 \times 4 \times .60$.625	$13 \times 4 \times 4 \times .50$.625	形
$13 \times 4 \times 4 \times .54$.625	$13 \times 4 \times 4 \times .60$.625	$14 \times 4 \times 4 \times .52$.625	$14 \times 4 \times 4 \times .58$.625	材
$14 \times 4 \times 4 \times .60$.625	$15 \times 4 \times 4 \times .62$.625	$15 \times 4 \times 4 \times .68$.625	$15 \times 4 \times 4 \times .64$.625	
$15 \times 4 \times 4 \times .66$.625	$15 \times .38$ $3 \times 3 \times .40$	$15 \times .38$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .38$	$15 \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	壁
$15 \times .38$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .38$	$16 \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	$15\frac{1}{2} \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	$16 \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	板
$16 \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	$16 \times .42$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .42$	$17 \times .40$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .40$	$17 \times .42$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .42$	及
$17 \times .42$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .42$	$17 \times .44$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .44$	$18 \times .42$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .42$	$18 \times .44$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .44$	二
$18 \times .44$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .44$	$18 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$18\frac{1}{2} \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$19 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	重
$18\frac{1}{2} \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$19\frac{1}{2} \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$20 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$20\frac{1}{2} \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	山
$20 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$21 \times .46$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .46$	$21 \times .48$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .48$		形
$21 \times .48$ $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times .48$	$21 \times .46$ $4 \times 4 \times .46$	$21 \times .48$ $4 \times 4 \times .48$		材
$21 \times .48$ $4 \times 4 \times .48$	$21 \times .60$ $4 \times 4 \times .50$			

表 丁 號 九 第

方 著 固 ル ケ 於 = 端 兩 下 上 ノ 材 擁 防 壁 隔 水 支

防 擁 材 ノ 種 類	防 擁 材 ノ 深	キ		附 取	附 板	取 附	取 附	取 附
		附 板 ノ 厚	取 附					
材 形 山	8寸	.54	—	3	1	2	2	2
材 形 山 球	6寸	.35	—	3	1	2	2	2
"	6寸	.40	—	4	1	3	2	2
"	7寸	.44	—	5	1	4	2	2
"	8寸	.44	2寸	6	1	4	2	2
"	9寸	.44	2寸	7	1	4	2	2
"	10寸	.44	3寸	7	1	4	2	2
"	11寸	.44	3寸	8	1	5	2	2
"	12寸	.44	3寸	9	1	5	2	2
材 形 溝	12寸	.44	3寸	10	1	5	2	2
"	12寸	.40	3寸	11	1	6	2	2
"	18寸	.48	4寸	12	1	6	2	2
"	14寸	.40	4寸	13	1	6	2	2
"	15寸	.50	4寸	14	1	6	2	2
板 形 壁 山	15寸	.50	4寸	16	1	6	2	2
"	15寸	.50	4寸	18	1	6	2	2
板 形 壁	16寸	—	—	—	—	8	2	2
"	21寸	—	—	—	—	10	2	2

表 戊 號 九 第

材 擁 防 ノ 道 隧 軸 車

車 軸 道 隧 ノ 形 式	車 軸 道 隧 ノ 高	(呎)				山 形
		3	4	5	6	
12	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
16	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
20	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
24	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
28	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
32	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
36	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
40	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
44	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
48	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
52	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
56	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形
60	8寸	8寸	8寸	8寸	8寸	山 形

(一ノ其) 表

梁ルク附取ニ置本一骨肋キト

船ノ中央ニ於ケル梁ノ長	上甲板梁		中甲板梁		第一層ノ中	
	キ	スルト	キ	スルト	キ	スルト
16-18	4½ × 3 × .54		4½ × 3 × .50		4 × 3 × .80	
18-20	5 × 3 × .54		5 × 3 × .54		4½ × 3 × .54	
20-22	5½ × 3 × .40		5½ × 3 × .40		5 × 3 × .40	
22-24	5½ × 3½ × .44		5½ × 3½ × .40		5½ × 3 × .40	
24-25	6½ × 3 × .44		6 × 3½ × .44		5½ × 3½ × .44	
26-28	7 × 3 × .44		6½ × 3 × .40		6½ × 3½ × .44	
28-30	7½ × 3 × .60	7 × 5 × .34	6½ × 3 × .44		6½ × 3 × .40	
30-32	8½ × 3 × .50	7 × 5 × .40	7½ × 3 × .46		6½ × 3 × .44	
32-34	9 × 3½ × .50	8 × 6½ × .40	7½ × 3 × .50	7 × 5 × .34	7 × 3 × .44	
34-36	9½ × 3½ × .62	8 × 6½ × .44	8½ × 3 × .50	7 × 5 × .40	7½ × 3 × .46	
36-38	10½ × 3½ × .54	9 × 6½ × .44	9 × 3½ × .50	8 × 5½ × .40	7½ × 3 × .50	7 × 5 × .34
38-40	11 × 3½ × .54	9 × 6½ × .60	9½ × 3½ × .52	8 × 6½ × .44	8½ × 3 × .50	7 × 5 × .40
40-42	11½ × 3½ × .62	10 × 6 × .50	10½ × 3½ × .54	9 × 6½ × .44	9 × 3½ × .50	8 × 5½ × .40
42-44	12 × 4 × .62	10 × 6 × .54	11 × 3½ × .54	9 × 6½ × .50	9½ × 3½ × .62	8 × 6½ × .44
44-46			11 × 3½ × .62	10 × 6 × .44	10½ × 3½ × .54	9 × 6½ × .44
46-48			11½ × 3½ × .62	10 × 6 × .50	11 × 3½ × .54	9 × 6½ × .60
48-50			12 × 4 × .62	10 × 6 × .54	11 × 3½ × .62	10 × 6 × .44
50-52					11½ × 3½ × .62	10 × 6 × .60
52-54						
54-56						
56-58						
58-60						
60-62						
62-64						
64-66						

丙 號 十 第

ルサラ張ヲ板甲鐵ハ又板甲銅

梁ノ首尾ヲ通シテ	上甲板梁		中甲板梁		第一層ノ中		梁ノ首尾ヲ通シテ
	キ	スルト	キ	スルト	キ	スルト	
12 × .80							
13 × .80							
15 × .80	5½ × 3 × .34			5 × 3 × .34		4½ × 3 × .34	14 × .80
16 × .80	5½ × 3½ × .40			5½ × 3 × .34		4½ × 3 × .34	14 × .80
18 × .80	6½ × 3 × .40			5½ × 3½ × .40		5 × 3 × .34	15 × .80
19 × .84	6½ × 3 × .44			5½ × 3½ × .44		5½ × 3 × .34	15 × .80
21 × .84	7 × 3 × .44			6½ × 3 × .40		5½ × 3 × .40	16 × .84
22 × .40	7½ × 3 × .46			6½ × 3 × .44		5½ × 3½ × .44	17 × .54
24 × .40	7½ × 3 × .50	7 × 5 × .34		7 × 3 × .44		6½ × 3½ × .44	18 × .34
25 × .44	8½ × 3 × .50	7 × 5 × .40		7½ × 3 × .46		6½ × 3 × .40	19 × .40
27 × .44	9 × 3½ × .50	8 × 5½ × .40		7½ × 3 × .50	7 × 5 × .34	6½ × 3 × .44	20 × .40
28 × .50	9½ × 3½ × .62	8 × 6½ × .44		8½ × 3 × .50	7 × 5 × .40	7 × 3 × .44	21 × .44
30 × .50	10½ × 3½ × .54	9 × 6½ × .44		9 × 3½ × .50	8 × 5½ × .40	7½ × 3 × .40	22 × .44
31 × .54	11 × 3½ × .62	10 × 6 × .44		9½ × 3½ × .62	8 × 5½ × .44	7½ × 3 × .50	23 × .60
33 × .54				10 × 3½ × .64	9 × 6½ × .40	8½ × 3 × .50	24 × .50
34 × .54				10½ × 3½ × .64	9 × 5½ × .44	9 × 3½ × .50	25 × .54
36 × .54				11 × 3½ × .62	10 × 6 × .44	9½ × 3½ × .62	26 × .64
37 × .54				11½ × 3½ × .62	10 × 6 × .50	10 × 3½ × .64	27 × .54
				12 × 4 × .62	10 × 6 × .54	10½ × 3½ × .64	28 × .64
				12 × 4 × .70	11 × 6½ × .50	11 × 3½ × .64	29 × .54
						11 × 5½ × .62	30 × .64
						11½ × 3½ × .62	31 × .54
						12 × 4 × .62	32 × .54
						12 × 4 × .70	33 × .54
						11 × 6½ × .54	34 × .54

25 表 丁 號 十 第
梁 船 設 特

ケル 環ノ 長	船ノ 中央ニ於 テ	鋼 板	材 上下兩 端ニ附 スル二 重山形	尾 マ 部 シテ	梁 板 ノ 管
16-18					
18-20					
20-22					
22-24					
24-26	7×.54	3×5×.39	21×.49		
26-28	7½×.54	3×5×.34	22×.44		
28-30	8×.40	3½×3×.34	23×.44		
30-32	8½×.40	4×3×.34	24×.44		
32-34	9×.44	4×4×.34	25×.50		
34-36	9½×.44	4×4×.40	26×.50		
36-38	10×.60	4×4×.44	27×.50		
38-40	10×.54	4×4×.44	28×.54		
40-42	11×.54	4×4×.44	29×.54		
42-44	11½×.54	5×4×.44	30×.54		
44-46	12×.54	5×4×.44	31×.54		
46-48	12×.60	5×4×.44	32×.60		
48-50	12×.60	5×4×.50	33×.60		
50-52	13×.60	5×4×.50	34×.60		
52-54	13×.60	6½×4×.50	35×.60		
54-56	13×.60	6½×4½×.50	36×.60		
56-58	13×.60	6½×4½×.54	37×.60		
58-60	14×.60	6½×4½×.54	38×.60		
60-62	14×.60	6½×4½×.54	39×.60		
62-64	14×.64	6½×4½×.60	40×.64		
64-66	15×.64	6½×4½×.60	42×.64		

表 戊 號 十 第

ス力同クニ一テ合張甲又鋼
ルチ一ヘ取本肋ニル板ハ甲
梁有強キ附置骨於場チ鐵板

梁有強キ附每テ合張甲又鋼
ス力同クニ肋ニル板ハ甲
ルチ一ヘ取骨於場チ鐵板

山 形 材	第 十 號 乙 表	丁 字 形 球 材	溝 形 材
7		I	U
8×3×.46		7×5×.34	7×3×3×.40
8½×3×.46		7½×5×.40	7½×3×3×.40
8½×3×.48		8×5½×.36	7½×3×3×.42
8½×8½×.50		8×5½×.40	7½×3½×3½×.44
9×8½×.50		8×5½×.44	8×3½×3½×.44
9½×8½×.52		9×5½×.40	8½×3½×3½×.46
9½×8½×.56		9×5½×.44	8½×3½×3½×.50
10×8½×.56		9×5½×.50	9×3½×3½×.48
10½×8½×.56		10×6×.44	10×3½×3½×.48
11×8½×.56		10×6×.50	10½×3½×3½×.48
11×8½×.62		10×6×.54	11×3½×3½×.52
11½×8½×.62		11×6½×.50	11½×3½×3½×.52
12×4×.62		11×6½×.54	12×4×4×.52

山 形 材	第 十 號 甲 表	溝 形 材
7		U
8×3×.42		7×3×3×.38
8×3×.46		7×3×3×.40
8½×3×.46		7½×3×3×.40
8½×3×.48		7½×3×3×.42
8½×8½×.48		7½×3½×3½×.42
9×8½×.48		8×3½×3½×.42
9×8½×.60		8×3½×3½×.44
9½×8½×.50		8½×3½×3½×.44
9½×8½×.54		8½×3½×3½×.48
10×8½×.54		9×3½×3½×.48
10×8½×.58		9×3½×3½×.50
10½×8½×.58		10×3½×3½×.50
10½×8½×.62		10½×3½×3½×.52
11×8½×.62		11×3½×3½×.52

(一ノ其) 表
柱 梁

数 S×B×H	=部 下 取 6-8		=部 下 取 8-10		=部 10
	形 筒 ○ 徑 外	山形材 四角ノ +	形 筒 ○ 徑 外	山形材 四角ノ +	
100					
11-18	6×.40		6×.40		6½×.40
18-16	6½×.40		6½×.40		7×.40
16-19	7×.40		7×.40		7½×.40
19-22	7½×.40		7½×.40	4×4×.40	8×.40
22-25	8×.40		8×.40	4×4×.44	8½×.40
25-29	8×.44	4×4×.40	8×.44	4×4×.44	8½×.44
29-38	9×.44	4½×4½×.40	9×.44	4½×4½×.40	9×.44
38-37	10×.44	5×5×.40	10×.44	5×5×.40	10×.44
37-42	10×.60	5×5×.44	10×.60	5×5×.44	10×.60
42-47	11×.60	5×5×.50	11×.60	5×5×.50	11×.60
47-52	12×.60	5×5×.54	12×.60	5×5×.54	12×.60
52-58	12×.64	5×5×.60	12×.64	5×5×.60	12×.64
58-64	18×.64	6×6×.60	18×.64	6×6×.60	18×.64
64-71	18×.60	6×6×.54	18×.60	6×6×.54	18×.60
71-78	14×.60	6×6×.60	14×.60	6×6×.60	14×.60
78-80	16×.60	6×6×.64	16×.60	6×6×.64	16×.60
80-94	16×.60	6×6×.70	16×.60	6×6×.70	16×.60
94-102	17×.60	7×7×.60	17×.60	7×7×.60	17×.60
102-110	18×.60	7×7×.64	18×.60	7×7×.64	18×.60
110-118	18×.64	7×7×.70	18×.64	7×7×.70	18×.64
118-126	18×.70	7×7×.74	18×.70	7×7×.74	18×.70
126-184	18×.74	7×7×.80	18×.74	7×7×.80	18×.74

二 十 第
設 特

山形材 四角ノ +	=部 下 取 12-14		=部 下 取 14-16		=部 下 取 16-18	
	形 筒 ○ 徑 外	山形材 四角ノ +	形 筒 ○ 徑 外	山形材 四角ノ +	形 筒 ○ 徑 外	山形材 四角ノ +
	7×.40	4×4×.40	7×.40	4×4×.44	7½×.40	4½×4½×.40
	7½×.40	4×4×.40	7½×.40	4×4×.44	8×.40	4½×4½×.44
	8×.40	4×4×.44	8×.40	4½×4½×.40	8½×.40	5×5×.40
4×4×.44	8½×.40	4½×4½×.40	8½×.40	4½×4½×.44	9×.40	5×5×.40
4½×4½×.40	8½×.44	4½×4½×.44	9×.40	5×5×.40	9×.44	5×5×.44
4½×4½×.44	9×.44	5×5×.40	9×.44	5×5×.44	10×.44	5×5×.50
5×5×.40	10×.44	5×5×.44	10×.44	5×5×.50	10×.60	5×5×.54
5×5×.44	10×.60	5×5×.50	10×.50	5×5×.54	11×.60	5×5×.60
5×5×.50	11×.50	5×5×.54	11×.50	5×5×.60	12×.60	6×6×.60
5×5×.54	12×.50	5×5×.60	12×.50	6×6×.60	12×.64	6×6×.64
5×5×.60	12×.54	6×6×.50	12×.54	6×6×.54	18×.64	6×6×.60
6×6×.50	18×.64	6×6×.64	18×.64	6×6×.60	14×.64	6×6×.64
6×6×.54	18×.60	6×6×.60	14×.64	6×6×.64	14×.60	6×6×.70
6×6×.60	14×.60	6×6×.64	14×.60	6×6×.70	16×.60	7×7×.60
6×6×.64	15×.60	6×6×.70	15×.60	7×7×.60	16×.60	7×7×.64
6×6×.70	16×.60	7×7×.60	16×.60	7×7×.64	17×.60	7×7×.70
7×7×.60	17×.60	7×7×.64	17×.60	7×7×.70	18×.60	7×7×.74
7×7×.64	18×.60	7×7×.70	18×.60	7×7×.74	18×.64	7×7×.80
7×7×.70	18×.64	7×7×.74	18×.64	7×7×.80	18×.70	7×7×.84
8×.64	18×.70	8×8×.70	18×.70	8×8×.74	18×.74	8×8×.80
8×8×.70	18×.74	8×8×.74	18×.74	8×8×.80		
8×8×.74						

(二ノ其) 表
柱 梁

=種 下凡 18-20	=種 下凡 20-22		=種 下凡 22
	形 筒 ○ 徑 外	山 形 材 四 角ノ + 徑 外	
11-18	8x.40	4½x4½x.40	9x.40
18-18	7x.40	4½x4½x.44	9x.44
18-19	9x.40	5x5x.40	10x.40
19-22	9x.44	5x5x.44	10x.40
22-25	10x.40	5x5x.50	10x.44
25-29	10x.44	5x5x.54	10x.50
29-33	10x.50	5x5x.60	11x.50
33-37	11x.50	6x6x.50	12x.50
37-42	12x.50	6x6x.54	12x.54
42-47	12x.54	6x6x.60	13x.54
47-52	13x.54	6x6x.64	14x.54
52-58	13x.60	6x6x.70	14x.60
58-64	14x.60	7x7x.60	15x.60
64-71	15x.60	7x7x.64	15x.60
71-78	16x.60	7x7x.70	17x.60
78-86	17x.60	7x7x.74	18x.60
86-94	18x.60	7x7x.80	18x.64
94-102	18x.64	7x7x.84	18x.70
102-110	18x.70	8x8x.80	18x.74
110-118	18x.74	8x8x.84	
118-126			
126-134			

號 二 十 第
設 特

下凡 24	=種 下凡 24-26		=種 下凡 26-28		=種 下凡 28-30	
	山 形 材 四 角ノ + 徑 外	形 筒 ○ 徑 外	山 形 材 四 角ノ + 徑 外	形 筒 ○ 徑 外	山 形 材 四 角ノ + 徑 外	形 筒 ○ 徑 外
5x5x.44	9x.44	5x5x.50	10x.44	5x5x.54	10x.50	6x6x.50
5x5x.44	10x.40	5x5x.50	10x.44	5x5x.54	10x.50	6x6x.50
5x5x.50	10x.44	5x5x.54	10x.50	5x5x.50	11x.44	6x6x.54
5x5x.50	10x.44	5x5x.54	10x.50	5x5x.50	11x.44	6x6x.54
5x5x.54	10x.50	5x5x.60	11x.44	5x5x.54	11x.50	6x6x.60
5x5x.60	10x.60	5x5x.60	11x.50	5x5x.54	11x.50	6x6x.60
6x6x.50	11x.50	6x6x.54	12x.50	5x5x.60	12x.50	6x6x.64
6x6x.54	12x.50	6x6x.60	12x.50	6x6x.60	12x.54	6x6x.64
6x6x.60	12x.54	6x6x.60	12x.54	6x6x.64	13x.54	6x6x.70
6x6x.64	13x.54	6x6x.64	13x.54	6x6x.70	14x.60	7x7x.60
6x6x.70	13x.60	6x6x.70	13x.60	7x7x.60	14x.60	7x7x.64
7x7x.60	14x.60	7x7x.60	14x.60	7x7x.64	15x.60	7x7x.70
7x7x.64	15x.60	7x7x.64	15x.60	7x7x.70	16x.60	7x7x.74
7x7x.70	16x.60	7x7x.70	16x.60	7x7x.74	17x.60	7x7x.80
7x7x.74	17x.60	7x7x.74	17x.60	7x7x.80	18x.60	8x8x.74
7x7x.80	18x.60	7x7x.80	18x.60			
7x7x.84	18x.64	7x7x.84				
8x8x.80	18x.70	8x8x.80				
8x8x.84						

(一ノ其) 表
材 通 縱

數 S' x B x H 100	ノ 斷 切 板 及 山 形 材	深			
		五		六	
		法 寸			
	材形溝重二	材形山重二	材形溝重二	材形山重二	
50-60	.30		3 x 3 x .30		
60-80	.30		4 x 3 x .30		2 1/2 x 3 x .30
80-100	.30		5 x 3 x .34		5 x 3 x .30
100-120	.30		5 1/2 x 3 1/2 x .36		5 x 3 x .36
120-150	.34		6 x 4 x .35		5 1/2 x 3 1/2 x .36
150-180	.34		6 x 4 x .40		6 x 4 x .36
180-210	.34		6 x 4 x .44		6 x 4 x .40
210-250	.34		6 x 4 x .50		6 x 4 x .44
250-290	.40	7 x 5 x 3 x .38	6 x 4 x .54		6 x 4 x .50
290-330	.40	7 x 5 1/2 x 3 1/2 x .40	6 x 4 x .64	7 x 5 x 3 x .53	6 x 4 x .54
330-380	.40	7 1/2 x 8 1/2 x 3 1/2 x .42	6 1/2 x 4 1/2 x .60	7 x 5 1/2 x 3 1/2 x .40	6 x 4 x .64
380-430	.40	8 x 2 1/2 x 3 1/2 x .46	6 1/2 x 4 1/2 x .64	7 1/2 x 8 1/2 x 3 1/2 x .42	6 1/2 x 4 1/2 x .60
430-480	.40	9 x 2 1/2 x 3 1/2 x .46	6 x 6 x .64	8 x 3 1/2 x 3 1/2 x .46	6 1/2 x 4 1/2 x .64
480-540	.44	9 x 2 1/2 x 3 1/2 x .60	6 x 6 x .74	9 x 2 1/2 x 3 1/2 x .46	6 x 6 x .64
540-600	.44	10 x 2 1/2 x 3 1/2 x .60	7 x 7 x .70	9 x 2 1/2 x 3 1/2 x .60	6 x 6 x .74
600-670	.44	11 x 2 1/2 x 3 1/2 x .60	7 x 7 x .80	10 x 2 1/2 x 3 1/2 x .60	7 x 7 x .70
670-740	.44			11 x 2 1/2 x 3 1/2 x .60	7 x 7 x .80
740-820	.50			12 x 2 1/2 x 3 1/2 x .60	
820-900	.50				
900-990	.50				
990-1090	.50				
1090-1200	.50				
1200-1320	.50				
1320-1450	.50				

號 三 十 第
下 梁 設 特

材	深				
	七		八		
	法 寸				
材形溝重二	板 冠	材形山重二	材形溝重二	板 冠	材形山重二
		3 1/2 x 3 x .30			
		4 x 3 x .30			2 1/2 x 3 x .30
		5 x 3 x .32			5 x 3 x .30
		5 x 3 x .33			5 x 3 x .36
		5 1/2 x 3 1/2 x .33			5 x 3 x .34
		6 x 4 x .36			5 x 5 x .33
		6 x 4 x .40			5 1/2 x 3 1/2 x .36
		6 x 4 x .44			6 x 4 x .36
		6 x 4 x .50			6 x 4 x .40
		6 x 4 x .54			6 x 4 x .44
		6 x 4 x .60			6 x 4 x .48
		6 x 4 x .64			6 x 4 x .54
		6 x 4 x .70			6 x 4 x .60
		6 x 4 x .74			6 x 4 x .64
		6 x 4 x .80			6 x 4 x .70
		6 x 4 x .84			6 x 4 x .74
		6 x 4 x .90			6 x 4 x .80
		6 x 4 x .94			6 x 4 x .84
		6 x 4 x .100			6 x 4 x .90
		6 x 4 x .104			6 x 4 x .94
		6 x 4 x .110			6 x 4 x .100
		6 x 4 x .114			6 x 4 x .104
		6 x 4 x .120			6 x 4 x .110
		6 x 4 x .124			6 x 4 x .114
		6 x 4 x .130			6 x 4 x .120
		6 x 4 x .134			6 x 4 x .124
		6 x 4 x .140			6 x 4 x .130
		6 x 4 x .144			6 x 4 x .134
		6 x 4 x .150			6 x 4 x .140
		6 x 4 x .154			6 x 4 x .144
		6 x 4 x .160			6 x 4 x .150
		6 x 4 x .164			6 x 4 x .154
		6 x 4 x .170			6 x 4 x .160
		6 x 4 x .174			6 x 4 x .164
		6 x 4 x .180			6 x 4 x .170
		6 x 4 x .184			6 x 4 x .174
		6 x 4 x .190			6 x 4 x .180
		6 x 4 x .194			6 x 4 x .184
		6 x 4 x .200			6 x 4 x .190
		6 x 4 x .204			6 x 4 x .194
		6 x 4 x .210			6 x 4 x .200
		6 x 4 x .214			6 x 4 x .204
		6 x 4 x .220			6 x 4 x .210
		6 x 4 x .224			6 x 4 x .214
		6 x 4 x .230			6 x 4 x .220
		6 x 4 x .234			6 x 4 x .224
		6 x 4 x .240			6 x 4 x .230
		6 x 4 x .244			6 x 4 x .234
		6 x 4 x .250			6 x 4 x .240
		6 x 4 x .254			6 x 4 x .244
		6 x 4 x .260			6 x 4 x .250
		6 x 4 x .264			6 x 4 x .254
		6 x 4 x .270			6 x 4 x .260
		6 x 4 x .274			6 x 4 x .264
		6 x 4 x .280			6 x 4 x .270
		6 x 4 x .284			6 x 4 x .274
		6 x 4 x .290			6 x 4 x .280
		6 x 4 x .294			6 x 4 x .284
		6 x 4 x .300			6 x 4 x .290
		6 x 4 x .304			6 x 4 x .294
		6 x 4 x .310			6 x 4 x .300
		6 x 4 x .314			6 x 4 x .304
		6 x 4 x .320			6 x 4 x .310
		6 x 4 x .324			6 x 4 x .314
		6 x 4 x .330			6 x 4 x .320
		6 x 4 x .334			6 x 4 x .324
		6 x 4 x .340			6 x 4 x .330
		6 x 4 x .344			6 x 4 x .334
		6 x 4 x .350			6 x 4 x .340
		6 x 4 x .354			6 x 4 x .344
		6 x 4 x .360			6 x 4 x .350
		6 x 4 x .364			6 x 4 x .354
		6 x 4 x .370			6 x 4 x .360
		6 x 4 x .374			6 x 4 x .364
		6 x 4 x .380			6 x 4 x .370
		6 x 4 x .384			6 x 4 x .374
		6 x 4 x .390			6 x 4 x .380
		6 x 4 x .394			6 x 4 x .384
		6 x 4 x .400			6 x 4 x .390
		6 x 4 x .404			6 x 4 x .394
		6 x 4 x .410			6 x 4 x .400
		6 x 4 x .414			6 x 4 x .404
		6 x 4 x .420			6 x 4 x .410
		6 x 4 x .424			6 x 4 x .414
		6 x 4 x .430			6 x 4 x .420
		6 x 4 x .434			6 x 4 x .424
		6 x 4 x .440			6 x 4 x .430
		6 x 4 x .444			6 x 4 x .434
		6 x 4 x .450			6 x 4 x .440
		6 x 4 x .454			6 x 4 x .444
		6 x 4 x .460			6 x 4 x .450
		6 x 4 x .464			6 x 4 x .454
		6 x 4 x .470			6 x 4 x .460
		6 x 4 x .474			6 x 4 x .464
		6 x 4 x .480			6 x 4 x .470
		6 x 4 x .484			6 x 4 x .474
		6 x 4 x .490			6 x 4 x .480
		6 x 4 x .494			6 x 4 x .484
		6 x 4 x .500			6 x 4 x .490
		6 x 4 x .504			6 x 4 x .494
		6 x 4 x .510			6 x 4 x .500
		6 x 4 x .514			6 x 4 x .504
		6 x 4 x .520			6 x 4 x .510
		6 x 4 x .524			6 x 4 x .514
		6 x 4 x .530			6 x 4 x .520
		6 x 4 x .534			6 x 4 x .524
		6 x 4 x .540			6 x 4 x .530
		6 x 4 x .544			6 x 4 x .534
		6 x 4 x .550			6 x 4 x .540
		6 x 4 x .554			6 x 4 x .544
		6 x 4 x .560			6 x 4 x .550
		6 x 4 x .564			6 x 4 x .554
		6 x 4 x .570			6 x 4 x .560
		6 x 4 x .574			6 x 4 x .564
		6 x 4 x .580			6 x 4 x .570
		6 x 4 x .584			6 x 4 x .574
		6 x 4 x .590			6 x 4 x .580
		6 x 4 x .594			6 x 4 x .584
		6 x 4 x .600			6 x 4 x .590
		6 x 4 x .604			6 x 4 x .594
		6 x 4 x .610			6 x 4 x .600
		6 x 4 x .614			6 x 4 x .604
		6 x 4 x .620			6 x 4 x .610
		6 x 4 x .624			6 x 4 x .614
		6 x 4 x .630			6 x 4 x .620
		6 x 4 x .634			6 x 4 x .624
		6 x 4 x .640			6 x 4 x .630
		6 x 4 x .644			6 x 4 x .634
		6 x 4 x .650			6 x 4 x .640
		6 x 4 x .654			6 x 4 x .644
		6 x 4 x .660			6 x 4 x .650
		6 x 4 x .664			6 x 4 x .654
		6 x 4 x .670			6 x 4 x .660
		6 x 4 x .674			6 x 4 x .664
		6 x 4 x .680			6 x 4 x .670
		6 x 4 x .684			6 x 4 x .674
		6 x 4 x .690			6 x 4 x .680
		6 x 4 x .694			6 x 4 x .684
		6 x 4 x .700			6 x 4 x .690
		6 x 4 x .704			6 x 4 x .694
		6 x 4 x .710			6 x 4 x .700
		6 x 4 x .714			6 x 4 x .704
		6 x 4 x .720			6 x 4 x .710
		6 x 4 x .724			6 x 4 x .714
		6 x 4 x .730			6 x 4 x .720
		6 x 4 x .734			6 x 4 x .724
		6 x 4 x .740			6 x 4 x .730
		6 x 4 x .744			6 x 4 x .734
		6 x 4 x .750			6 x 4 x .740
		6 x 4 x .754			6 x 4 x .744
		6 x 4 x .760			6 x 4 x .750
		6 x 4 x .764			6 x 4 x .754
		6 x 4 x .770			6 x 4 x .760
		6 x 4 x .774			6 x 4 x .764
		6 x 4 x .780			6 x 4 x .770
		6 x 4 x .784			6 x 4 x .774
		6 x 4 x .790			6 x 4 x .780
		6 x 4 x .794			6 x 4 x .784
		6 x 4 x .800			6 x 4 x .790
		6 x 4 x .804			6 x 4 x .794
		6 x 4 x .810			6 x 4 x .800
		6 x 4 x .814			6 x 4 x .804
		6 x 4 x .820			6 x 4 x .810
		6 x 4 x .824			6 x 4 x .814
		6 x 4 x .830			6 x 4 x .820
		6 x 4 x .834			6 x 4 x .824
		6 x 4 x .840			6 x 4 x .830
		6 x 4 x .844			6 x 4 x .834
		6 x 4 x .850			6 x 4 x .840
		6 x 4 x .854			6 x 4 x .844
		6 x 4 x .860			6 x 4 x .850
		6 x 4 x .864			6 x 4 x .854
		6 x 4 x .870			6 x 4 x .860
		6 x 4 x .874			6 x 4 x .864
		6 x 4 x .880			6 x 4 x .870
		6 x 4 x .884			6 x 4 x .874
		6 x 4 x .890			6 x 4 x .880
		6 x 4 x .894			6 x 4 x .884
		6 x 4 x .900			6 x 4 x .890
		6 x 4 x .904			6 x 4 x .894
		6 x 4 x .910			6 x 4 x .900
		6 x 4 x .914			6 x 4 x .904
		6 x 4 x .920			6 x 4 x .910
		6 x 4 x .924			6 x 4 x .914
		6 x 4 x .930			6 x 4 x .920
		6 x 4 x .934			6 x 4 x .924
		6 x 4 x .940			6 x 4 x .930
		6 x 4 x .944			6 x 4 x .934
		6 x 4 x .950			6 x 4 x .940
		6 x 4 x .954			6 x 4 x .944
		6 x 4 x .960			6 x 4 x .950
		6 x 4 x .964			6 x 4 x .954
		6 x 4 x .970			6 x 4 x .960
		6 x 4 x .974			6 x 4 x .964
		6 x 4 x .980			6 x 4 x .970
		6 x 4 x .984			6 x 4 x .974
		6 x 4 x .990			6 x 4 x .980
		6 x 4 x .994			6 x 4 x .984
		6 x 4 x .1000			6 x 4 x .990
		6 x 4 x .1004			6 x 4 x .994
		6 x 4 x .1010			6 x 4 x .1000
		6 x 4 x .1014			6 x 4 x .1004
		6 x 4 x .1020			6 x 4 x .1010
		6 x 4 x .1024			6 x 4 x .1014
		6 x 4 x .1030			6 x 4 x .1020
		6 x 4 x .1034			6 x 4 x .1024
		6 x 4 x .1040			6 x 4 x .1030
		6 x 4 x .1			

第 二 數	ノ平 板 骨 及 機 骨 板	骨 龍 板 平		骨 龍 板 平		骨 龍 板 平		骨 龍 板 平		骨 龍 板 平		骨 龍 板 平		骨 龍 板 平			
		ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長	ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長	ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長	ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長	ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長	ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長	ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長	ノ 五 分 ノ 三 間 ニ 於 テ	二 重 張 ト 爲 サ ル ノ 中 央 部 船 ノ 長
1250-1500	30	.52	.28	.26	.22	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
1500-1750	"	"	"	"	"	.22	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1750-2000	31	.34	.30	.28	.24	.24	.22	.22	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2000-2250	"	.36	"	"	"	"	"	.24	.22	"	"	"	"	"	"	"	"
2250-2500	32	"	"	.30	.26	.26	.24	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2500-2750	"	.38	.32	"	"	"	"	"	"	.26	.24	"	"	"	"	"	"
2750-3000	33	.40	.34	.32	.28	.28	.26	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3000-3250	"	"	"	"	"	"	"	.28	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3250-3500	34	.42	.36	.34	.30	.30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3500-3750	"	.44	"	"	"	"	"	.30	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3750-4000	35	.46	.38	.36	.32	.32	.28	"	"	.30	.28	"	"	"	"	"	"
4000-4250	"	.48	.40	"	"	"	"	.32	"	.28	.26	"	"	"	"	"	"
4250-4500	36	.50	.42	.38	.34	.34	.30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4500-4750	"	"	"	"	"	"	"	.34	.30	"	"	"	"	"	"	"	"
4750-5000	37	.52	"	.40	.36	.36	.32	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5000-5250	"	.54	.44	"	"	"	"	.32	.30	"	"	"	"	"	"	"	"
5250-5500	38	.53	.46	.42	.38	.38	.34	"	"	.32	.30	"	"	"	"	"	"
5500-5750	"	.58	"	"	"	"	"	.34	.32	"	"	"	"	"	"	"	"
5750-6000	39	.60	.48	.44	.40	.40	.36	"	"	.34	.32	"	"	"	"	"	"
6000-6250	"	"	"	"	"	"	"	.40	.36	"	"	"	"	"	"	"	"
6250-6500	40	.62	.50	.46	.42	.42	"	"	"	.40	.36	"	"	"	"	"	"
6500-6750	"	.64	"	.48	"	.44	.38	.42	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6750-7000	41	.66	.52	.50	.44	.46	"	.44	.38	"	"	"	"	"	"	"	"
7000-7250	"	.68	"	"	"	"	"	.46	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7250-7500	42	.70	.54	.52	.46	.48	.40	"	"	.46	"	"	"	"	"	"	"
7500-7750	"	.72	"	"	"	"	"	.48	.40	"	"	"	"	"	"	"	"
7750-8000	43	.74	.56	.54	.48	.50	"	"	"	.48	.40	"	"	"	"	"	"
8000-8250	"	.76	"	"	"	"	"	.50	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8250-8500	44	.78	.58	.56	"	.52	.42	"	"	.50	"	"	"	"	"	"	"
8500-8750	"	.80	"	"	"	"	"	.52	.42	"	"	"	"	"	"	"	"
8750-9000	45	.82	"	"	"	"	"	.54	.44	"	"	"	"	"	"	"	"
9000-9250	"	"	"	"	"	"	"	.56	.46	"	"	"	"	"	"	"	"
9250-9500	46	.84	"	"	"	"	"	.58	.48	"	"	"	"	"	"	"	"
9500-9750	"	"	"	"	"	"	"	.60	.50	"	"	"	"	"	"	"	"
9750-10000	47	.86	"	"	"	"	"	.62	.52	"	"	"	"	"	"	"	"
10000-10250	"	"	"	"	"	"	"	.64	.54	"	"	"	"	"	"	"	"
10250-10500	48	.88	"	"	"	"	"	.66	.56	"	"	"	"	"	"	"	"
10500-10750	"	"	"	"	"	"	"	.68	.58	"	"	"	"	"	"	"	"
10750-11000	49	.90	"	"	"	"	"	.70	.60	"	"	"	"	"	"	"	"
11000-11250	"	"	"	"	"	"	"	.72	.62	"	"	"	"	"	"	"	"
11250-11500	50	.92	"	"	"	"	"	.74	.64	"	"	"	"	"	"	"	"
11500-11750	"	"	"	"	"	"	"	.76	.66	"	"	"	"	"	"	"	"
11750-12000	51	.94	"	"	"	"	"	.78	.68	"	"	"	"	"	"	"	"
12000-12250	"	"	"	"	"	"	"	.80	.70	"	"	"	"	"	"	"	"
12250-12500	52	.96	"	"	"	"	"	.82	.72	"	"	"	"	"	"	"	"
12500-12750	"	"	"	"	"	"	"	.84	.74	"	"	"	"	"	"	"	"
12750-13000	53	.98	"	"	"	"	"	.86	.76	"	"	"	"	"	"	"	"
13000-13250	"	"	"	"	"	"	"	.88	.78	"	"	"	"	"	"	"	"
13250-13500	54	1.00	"	"	"	"	"	.90	.80	"	"	"	"	"	"	"	"
13500-13750	"	"	"	"	"	"	"	.92	.82	"	"	"	"	"	"	"	"
13750-14000	55	1.02	"	"	"	"	"	.94	.84	"	"	"	"	"	"	"	"
14000-14250	"	"	"	"	"	"	"	.96	.86	"	"	"	"	"	"	"	"
14250-14500	56	1.04	"	"	"	"	"	.98	.88	"	"	"	"	"	"	"	"
14500-14750	"	"	"	"	"	"	"	1.00	.90	"	"	"	"	"	"	"	"
14750-15000	57	1.06	"	"	"	"	"	1.02	.92	"	"	"	"	"	"	"	"
15000-15250	"	"	"	"	"	"	"	1.04	.94	"	"	"	"	"	"	"	"
15250-15500	58	1.08	"	"	"	"	"	1.06	.96	"	"	"	"	"	"	"	"
15500-15750	"	"	"	"	"	"	"	1.08	.98	"	"	"	"	"	"	"	"
15750-16000	59	1.10	"	"	"	"	"	1.10	1.00	"	"	"	"	"	"	"	"
16000-16250	"	"	"	"	"	"	"	1.12	1.02	"	"	"	"	"	"	"	"
16250-16500	60	1.12	"	"	"	"	"	1.14	1.04	"	"	"	"	"	"	"	"
16500-16750	"	"	"	"	"	"	"	1.16	1.06	"	"	"	"	"	"	"	"
16750-17000	61	1.14	"	"	"	"	"	1.18	1.08	"	"	"	"	"	"	"	"
17000-17250	"	"	"	"	"	"	"	1.20	1.10	"	"	"	"	"	"	"	"
17250-17500	62	1.16	"	"	"	"	"	1.22	1.12	"	"	"	"	"	"	"	"
17500-17750	"	"	"	"	"	"	"	1.24	1.14	"	"	"	"	"	"	"	"
17750-18000	63	1.18	"	"	"	"	"	1.26	1.16	"	"	"	"	"	"	"	"
18000-18250	"	"	"	"	"	"	"	1.28	1.18	"	"	"	"	"	"	"	"
18250-18500	64	1.20	"	"	"	"	"	1.30	1.20	"	"	"	"	"	"	"	"
18500-18750	"	"	"	"	"	"	"	1.32	1.22	"	"	"	"	"	"	"	"
18750-19000	65	1.22	"	"	"	"	"	1.34	1.24	"	"	"	"	"	"	"	"
19000-19250	"	"	"	"	"	"	"	1.36	1.26	"	"	"	"	"	"	"	"
19250-19500	66	1.24	"	"	"	"	"	1.38	1.28	"	"	"	"	"	"	"	"
19500-19750	"	"	"	"	"	"	"	1.40	1.30	"	"	"	"	"	"	"	"
19750-20000	67	1.26	"	"	"	"	"	1.42	1.32	"	"	"	"	"	"	"	"
20000-20250	"	"	"	"	"	"	"	1.44	1.34	"	"	"	"	"	"	"	"
20250-20500	68	1.28	"	"	"	"	"	1.46	1.36	"	"	"	"	"	"	"	"
20500-20750	"	"	"	"	"	"	"	1.48	1.38	"	"	"	"	"	"	"	"
20750-21000	69	1.30	"	"	"	"	"	1.50	1.40	"	"	"	"	"	"	"	"
21000-21250	"	"	"	"	"	"	"	1.52	1.42	"	"	"	"	"	"	"	"
21250-21500	70	1.32	"	"	"	"	"	1.54	1.44	"	"	"	"	"	"	"	"
21500-21750	"	"	"	"	"	"	"	1.56	1.46	"	"	"	"	"	"	"	"
21750-22000	71	1.34	"	"	"	"	"	1.58	1.48	"	"	"	"	"	"	"	"
22000-22250	"	"	"	"	"	"	"	1.60	1.50	"	"	"	"	"	"	"	"
22250-22500	72	1.36	"	"	"	"	"	1.62	1.52	"	"	"	"	"	"	"	"
22500-22750	"	"	"	"	"	"	"	1.64	1.54	"	"	"	"	"	"	"	"
22750-23000	73	1.38	"	"	"	"	"	1.66	1.56	"	"	"	"	"	"	"	"
23000-23250	"	"	"	"	"	"	"	1.68	1.58	"	"	"	"	"	"	"	"
23250-23500	74	1.40	"	"	"	"	"	1.70	1.60	"	"	"	"	"	"	"	"
23500-23750	"	"	"	"	"	"	"	1.72	1.62	"	"	"	"	"	"	"	"
23750-24000	75	1.42	"	"	"	"	"	1.74	1.64	"	"	"	"	"	"	"	"
24000-24250	"	"	"	"	"	"	"	1.76	1.66	"	"	"	"	"	"	"	"
24250-24500	76	1.44	"	"	"	"	"	1.78	1.68	"	"	"	"	"	"	"	"
24500-24750	"	"	"	"	"	"	"	1.80	1.70	"	"	"	"	"	"	"	"
24750-25000	77	1.46	"	"	"	"	"	1.82									

板側上梁及板甲鋼、板外部

船 二 號	合 割 の 深 ト 長										
	下 以 倍 十					下 以 倍 十 = 超 フ 倍 十					
	間一ノ分二ノ長ノ船部央中					間一ノ分二ノ長ノ船部央中					
	船 側 板	船 側 板 直下ノ 外板	船 側 板 直下ノ 外板	上 側 板	上 側 板 及 鋼 甲	船 側 板	船 側 板 直下ノ 外板	船 側 板 直下ノ 外板	上 側 板	上 側 板 及 鋼 甲	
1400-1650	.30	.24	.22	21×21×.22	14×.20	5×.20	.26	.22	21×21×.22	16×.20	5×.20
1650-1900	"	"	.24	"	15×.22	6×.22	"	.24	"	17×.22	6×.22
1900-2150	.31	.26	"	"	16	"	.28	"	"	18	"
2150-2400	"	"	.26	8×8×.26	17×.24	"	.26	8×8×.26	19×.24	"	.24
2400-2650	.32	.28	"	"	18	"	.30	"	"	20	"
2650-2900	"	"	.28	"	19×.26	"	.28	"	21×.26	"	.26
2900-3150	.33	.30	"	"	20	"	.32	"	22	"	"
3150-3400	"	"	.30	"	21×.28	7×.28	.30	"	23×.28	7×.28	"
3400-3650	.34	.32	"	"	22	"	.34	"	24	"	"
3650-3900	"	"	.32	"	23×.30	"	.32	"	25×.30	"	.30
3900-4200	.35	.34	"	"	24	"	.36	"	26	"	"
4200-4450	"	"	.34	"	25×.32	8×.32	.34	"	27×.32	8×.32	"
4450-4700	.36	.36	"	"	26	"	.38	"	28	"	"
4700-4950	"	"	.36	"	28×.34	"	.38	"	30×.34	"	.34
4950-5200	.37	.38	"	"	30	"	.40	"	32	"	"
5200-5450	"	"	.38	"	32×.36	9×.36	.38	"	34×.36	9×.36	"
5450-5700	.38	.40	"	"	34	"	.42	"	36	"	"
5700-5950	"	"	.40	"	36×.38	10×.38	.44	"	38×.38	10×.38	"
5950-6200	.39	.42	"	"	38	"	.42	"	40	"	"
6200-6450	"	"	.42	31×31×.42	40×.40	11×.40	.46	31×31×.42	42×.40	11×.40	.40
6450-6700	.40	.44	"	"	42	"	.44	"	44	"	"
6700-6950	"	.46	.44	"	44×.42	12×.42	.48	"	46×.42	12×.42	"
6950-7200	.41	"	.46	"	46×.44	"	.50	"	48×.44	"	.44
7200-7450	"	.48	"	4×4	48	13	"	4×4	50	13	"
7450-7700	.42	"	.48	"	50×.46	"	.52	"	52×.46	"	.46
7700-7950	"	.50	"	"	52	14	"	"	54	14	"
7950-8200	"	"	.50	"	54×.48	"	.54	"	56×.48	"	.48
8200-8450	.43	.52	"	41×41	56	15	"	41×41	58	15	.50
8450-8700	"	"	.52	"	58	"	.56	"	60	"	.50
8700-8950	"	.54	"	"	42	"	.58	"	44×.50	"	.50

頂ノ板甲樓橋船長及板甲上

船 二 號	合 割 の 深 ト 長										
	下 以 倍 十					下 以 倍 十 = 超 フ 倍 十					
	間一ノ分二ノ長ノ船部央中					間一ノ分二ノ長ノ船部央中					
	船 側 板	船 側 板 直下ノ 外板	船 側 板 直下ノ 外板	上 側 板	上 側 板 及 鋼 甲	船 側 板	船 側 板 直下ノ 外板	船 側 板 直下ノ 外板	上 側 板	上 側 板 及 鋼 甲	
18800-20100	.44	.54	.54	41×41×.52	46×.48	"	.60	"	46×.50	43.80	.80
20100-21600	"	.56	"	"	44	"	.60	"	46	"	.80
21600-22900	"	"	.56	"	45	"	.58	"	47	"	.82
22900-24300	.45	.58	"	"	46×.50	"	.62	"	48×.52	"	"
24300-25700	"	"	.58	"	47	"	.62	"	49	"	.84
25700-27100	"	.60	"	"	48	"	.64	"	50	"	"
27100-28600	.46	.60	"	"	49	"	.64	"	51	"	.86
28600-29900	"	.62	"	"	50	"	.66	"	52×.54	"	"
29900-31300	"	.62	"	58	61×.52	.55	.62	"	53	.68	.88
31300-32700	.47	.64	"	"	52	"	.68	"	54	"	"
32700-34100	"	.64	"	53	"	.68	"	54	"	.40	"
34100-35500	"	.66	"	5×5	54	"	.70	"	55×.56	"	"
35500-36900	.48	"	"	52	55	"	.70	"	57	"	"
36900-38300	"	.68	.68	"	56×.54	"	.72	"	58	"	.42
38300-39700	"	"	"	54	57	"	.72	"	59	"	"
39700-41100	.49	.70	.68	"	58	"	.74	"	60×.58	"	"
41100-42500	"	"	"	59	"	"	.70	"	61	"	.44
42500-43900	"	.72	"	"	60	"	.76	"	62	"	"
43900-45300	.50	.70	"	56	61×.56	.44	.72	"	63	"	"
45300-46700	"	.74	"	"	62	"	.78	"	64×.60	.46	"
46700-48100	"	.72	"	58	63	"	.74	"	65	"	"
48100-49500	.51	.76	"	"	64	"	.80	"	66	"	"
49500-50900	"	"	"	70	65×.58	"	.82	.76	67×.62	.48	"
50900-52300	"	.78	.74	"	66	"	"	"	68	"	"
52300-53700	.52	"	"	72	68	"	.84	.78	69	"	"
53700-55100	"	.80	.76	"	69	"	.86	"	70	"	.50
55100-56500	"	"	"	49	"	"	.80	6×6	70	"	"
56500-57900	.53	.82	"	"	70	"	.88	"	71	"	.52
57900-59300	"	.78	"	74	71	"	.90	"	72	"	.54
59300-60700	"	.84	"	6×6	72	"	.84	"	73	"	.58

(二ノ其) 表

板側上梁及板甲銅、板外部

第 二 級	合 割 ノ 深 ト 長									
	下以倍二十ニ超フ倍一十					下以倍三十ニ超フ倍二十				
	間一ノ分二ノ長ノ船部央中					間一ノ分二ノ長ノ船部央中				
	舷 側 厚 板	外 舷 側 厚 板 直下ノ	上 側 板 ニ 附 ス ル 山 形 材	上 側 板	板 上 側 板 及 鋼 甲	舷 側 厚 板	外 舷 側 厚 板 直下ノ	上 側 板 ニ 附 ス ル 山 形 材	上 側 板	板 上 側 板 及 鋼 甲
1400-1650	.25	.22	21x21x.22	18x.22	5x.22	.28	.22	21x21x.22	20x.24	5x.24
1650-1900	.28	.24	" " .24	19x.24	6x.24	.30	.24	3x3x.28	21x.26	6x.26
1900-2150	.30	"	" " "	20 " "	" " "	.32	"	" " "	22 " "	" " "
2150-2400	"	.26	3x3x.26	21x.26	" .26	"	"	23x.28	" .28	" .28
2400-2650	.32	"	" " "	22 " "	" .26	.30	"	" " "	24 " "	" " "
2650-2900	"	.28	" " .28	23x.28	" .28	"	"	25x.30	" .30	" .30
2900-3150	.34	"	" " "	24 " "	" .28	"	"	25x.30	" .30	" .30
3150-3500	"	.30	" " .30	25x.30	7x.30	"	"	27x.32	7x.32	" .32
3500-3850	.36	"	" " "	26 " "	" .30	.40	"	" " "	28 " "	" .34
3850-4300	"	.32	" " .32	27x.32	" .32	"	"	29x.34	" .34	" .34
4300-4600	.38	"	" " "	28 " "	" .32	.42	"	" " "	30 " "	8 " "
4600-5000	.40	.34	" " .34	29x.34	8x.34	.44	.34	" " "	31x.36	" .36
5000-5400	"	"	" " "	30 " "	" .34	"	"	" " "	32 " "	" .36
5400-5800	.42	.36	" " .36	32x.36	" .36	.46	.36	" " "	34x.38	9x.38
5800-6300	.44	"	" " "	34 " "	" .38	.48	"	31x.38	" .38	" .38
6300-6800	"	.38	" " .38	30x.38	9x.38	"	.42	38x.40	10x.40	" .40
6800-7300	.46	"	" " "	38 " "	" .40	"	"	" " "	40 " "	" .40
7300-7900	"	.40	" " .40	40x.40	10x.40	"	.44	42x.42	11x.42	" .42
7900-8500	.48	"	" " "	42 " "	11 " "	.62	"	" " "	44 " "	" .44
8500-9200	"	.42	31x31x.42	44x.42	" .42	"	.42	" " "	46x.44	12x.44
9200-9900	.50	.44	" " .44	46 " "	12 " "	.64	.44	" " "	48 " "	" .44
9900-10600	.52	"	" " "	48x.44	" .44	.66	"	" " "	50x.46	13x.46
10600-11400	.54	.46	" " .46	50x.46	13x.46	.68	.46	4x4x.48	52x.48	" .48
11400-12200	"	"	4x4	52 " "	" .46	"	.48	" " "	54x.50	14x.50
12200-13100	.56	.48	" " .48	54x.48	14x.48	.62	"	" " "	48 " "	" .48
13100-14100	.58	"	" " "	56 " "	" .48	.64	.50	" " "	44x.52	" .50
14100-15200	"	.50	" " .50	43x.50	" .50	"	.52	" " "	46 " "	" .50
15200-16400	.60	"	11x41	44 " "	" .50	.66	"	11x41	46 " "	30 " "
16400-17600	.62	.52	" " .50	45 " "	" .50	.68	.54	" " "	47x.54	32 " "
17600-18900	"	"	" " "	46x.52	30 " "	.70	"	" " "	48 " "	" .50

號 五 十 第

頂ノ板甲樓橋船長及板甲上

第 二 級	合 割 ノ 深 ト 長									
	下以倍二十ニ超フ倍一十					下以倍三十ニ超フ倍二十				
	間一ノ分二ノ長ノ船部央中					間一ノ分二ノ長ノ船部央中				
	舷 側 厚 板	外 舷 側 厚 板 直下ノ	上 側 板 ニ 附 ス ル 山 形 材	上 側 板	鋼 甲	舷 側 厚 板	外 舷 側 厚 板 直下ノ	上 側 板 ニ 附 ス ル 山 形 材	上 側 板	鋼 甲
18800-20100	.54	.54	11x41x.52	47x.52	.72	.56	11x41x.56	49x.54	.84	.56
20100-21500	.66	"	" " "	48 " "	.74	"	" " "	50x.56	" .56	" .56
21500-22900	"	.56	" " .54	49 " "	.76	.58	" " "	51 " "	.58	" .56
22900-24300	.58	.58	" " "	50x.54	" .60	"	"	52 " "	" .60	" .58
24300-25700	"	"	" " .56	51 " "	.62	.60	"	53 " "	" .60	" .58
25700-27100	.70	.60	" " "	52 " "	.80	.62	"	54 " "	" .62	" .58
27100-28500	.72	.62	" " "	53 " "	.82	.64	"	55 " "	" .64	" .40
28500-29900	"	"	" " .56	54x.56	" .84	.66	5x5x.64	56x.60	" .60	" .42
29900-31300	.74	.64	5x5x.58	55 " "	.86	.68	" " "	57x.60	" .60	" .42
31300-32700	.76	.66	" " "	56 " "	.88	.70	" " "	58 " "	" .68	" .42
32700-34100	"	"	" " .60	57x.58	" .90	.72	" " "	59x.62	" .68	" .42
34100-35500	.78	.68	" " "	58 " "	.92	.74	" " "	60 " "	" .68	" .44
35500-36900	"	.70	" " .62	59 " "	.94	.76	" " "	61 " "	" .70	" .44
36900-38300	.80	"	" " "	60x.60	" .96	.78	" " "	62x.64	" .70	" .44
38300-39700	.82	.72	" " .64	61 " "	.98	.80	" " "	63 " "	" .72	" .46
39700-41100	"	.74	" " "	62 " "	1.00	.82	" " "	64 " "	" .74	" .46
41100-42500	.84	"	" " .62	63x.62	" 1.02	.84	" " "	65x.66	" .74	" .46
42500-43900	.86	.76	" " "	64 " "	1.04	.86	" " "	66 " "	" .76	" .48
43900-45300	"	.78	" " .66	65 " "	1.06	.88	" " "	67x.68	" .78	" .48
45300-46700	.88	"	" " .64	66x.64	" 1.08	.90	" " "	68 " "	" .80	" .48
46700-48100	.90	.80	" " .68	68x.68	1.10	.92	6x6	49 " "	" .82	" .50
48100-49500	"	.82	" " "	69x.68	" 1.12	.94	" " "	50 " "	" .84	" .50
49500-50900	.92	"	" " .70	49 " "	1.14	.96	" " "	51 " "	" .86	" .50
50900-52300	.94	.84	6x6	68 " "	1.16	.98	" " "	52 " "	" .88	" .52
52300-53700	"	.86	" " .72	50 " "	1.18	.99	" " "	53 " "	" .90	" .52
53700-55100	.96	"	" " "	70 " "	1.20	1.00	" " "	54 " "	" .92	" .54
55100-56500	.98	.88	" " "	51 " "	1.22	1.02	" " "	55 " "	" .94	" .54
56500-57900	"	.90	" " .72	54 " "	1.24	1.04	" " "	56 " "	" .96	" .56
57900-59300	1.00	"	" " .74	52 " "	1.26	1.06	" " "	57 " "	" .98	" .56
59300-60700	1.02	.92	" " .76	55 " "	1.28	1.08	7x7	" " "	" 1.00	" .58

(三ノ其) 表
板側上梁及板甲鋼、板外部

第 二 數	合 割 ノ ト 深 ト 長					於 ケル 上 甲 板 下	長 船 橋 下	其 船 首 尾 ニ 於 ケル 船 側 板 及 鋼 甲	上 側 板 及 梁 上 帶 板 ノ 厚	船 ノ 首 尾 ニ 於 ケル 上 甲 板 ノ 厚
	下 以 倍 四 十 = 超 フ 倍 三 十									
	間 一 ノ 分 二 ノ 長 ノ 船 部 央 中									
船 側 厚 板	外 船 側 厚 板 直 下 ノ	ル 山 形 材	梁 上 側 板 ニ 附 ス	梁 上 側 板	板 上 側 板 及 鋼 甲					
1400-1650	.30	.24	3 x 3 x .30	22 x .26	6 x .26	.20	.20	.22	10 x .20	
1650-1900	.32	"	"	23 x .28	"	.22	.22	"	11 "	
1900-2150	.34	.26	"	24 "	"	"	"	"	"	.22
2150-2400	.36	"	"	25 x .30	"	.24	.24	"	"	"
2400-2650	.38	.28	"	26 "	"	"	"	"	.24	12 "
2650-2900	"	"	"	27 x .32	"	.26	.26	"	"	.24
2900-3150	.40	.30	"	28 "	7 "	.26	.26	"	"	"
3150-3500	.42	"	"	29 x .34	"	.28	.28	"	"	18 "
3500-3850	.44	.32	"	30 "	"	"	"	"	.28	"
3850-4200	"	"	"	31 x .36	"	.28	.28	"	"	.26
4200-4600	.46	.34	3 1/2 x 3 1/2	32 "	8 "	"	"	"	"	14 "
4600-5000	.48	"	"	33 x .38	"	.28	.28	"	"	"
5000-5400	"	.36	"	34 "	9 "	.30	.30	"	"	.26
5400-5800	.50	.38	"	35 x .40	"	.30	.30	"	.16	"
5800-6200	.52	"	"	36 "	10 "	"	"	"	"	"
6200-6500	"	.40	"	40 x .42	"	.32	.32	"	16 x .80	"
6500-7200	.54	.42	"	42 "	11 "	"	"	"	"	"
7200-7500	.56	"	"	44 x .44	"	.34	.34	"	17 x .32	"
7500-8500	.58	.44	"	46 "	12 "	.34	.34	"	"	"
8500-9200	.60	"	"	48 x .46	"	.36	.36	"	18 x .34	"
9200-9900	.62	.46	4 x 4	50 "	13 "	"	"	"	19 "	"
9900-10800	.64	.48	"	42 x .48	"	.38	.38	"	20 "	"
10800-11400	.66	.50	"	48 x .50	"	.40	.40	"	21 "	"
11400-12200	.68	.52	"	44 "	"	.40	.40	"	22 x .36	"
12200-13100	.70	.54	"	45 x .52	"	.42	.42	"	23 "	"
13100-14100	.72	"	4 1/2 x 4 1/2	46 "	"	.44	.44	"	24 "	"
14100-15200	.74	.56	"	47 x .54	"	.42	.42	"	25 "	"
15200-16400	.76	.58	"	48 "	"	.44	.44	"	26 x .38	"
16400-17600	.78	.60	"	49 x .56	"	.46	.46	"	27 "	"
17600-18300	.80	"	"	50 "	"	.48	.48	"	28 "	"

號 五 十 第
頂ノ板甲樓橋船長及板甲上

第 二 數	合 割 ノ ト 深 ト 長					於 ケル 上 甲 板 下	長 船 橋 下	其 船 首 尾 ニ 於 ケル 船 側 板 及 鋼 甲	上 側 板 及 梁 上 帶 板 ノ 厚	船 ノ 首 尾 ニ 於 ケル 上 甲 板 ノ 厚
	下 以 倍 四 十 = 超 フ 倍 三 十									
	間 一 ノ 分 二 ノ 長 ノ 船 部 央 中									
船 側 厚 板	外 船 側 厚 板 直 下 ノ	ル 山 形 材	梁 上 側 板 ニ 附 ス	梁 上 側 板	鋼 甲					
18800-20100	.82	.62	44 x 44 x .60	51 x .58	.38	.46	.30	.42	29 x .58	.80
20100-21500	.84	.64	"	52 "	.40	"	"	"	30 x .40	"
21500-22900	.86	.66	"	53 x .60	"	"	"	"	31 "	"
22900-24800	.88	"	"	54 "	"	"	"	"	32 "	"
24800-25700	.90	.68	"	55 x .62	.42	"	.32	.44	"	.82
25700-27100	.92	.70	"	56 "	"	"	"	"	33 x .42	"
27100-28500	.94	.72	5 x 5	57 x .64	"	.34	"	"	"	"
28500-29400	.96	.74	"	58 "	.44	"	"	"	34 "	"
29400-31800	.98	.76	"	59 "	.48	.36	"	"	35 "	.84
31800-32700	1.00	.78	"	60 x .66	"	"	"	"	36 x .44	"
32700-34100	1.02	.80	"	61 "	.46	"	"	"	37 "	"
34100-35500	1.04	.82	"	62 "	.38	"	"	"	38 "	"
35500-36900	1.06	.84	"	63 x .68	"	"	"	"	39 "	.86
36900-38300	1.08	.86	"	64 "	"	"	"	"	40 "	"
38300-39700	1.10	.88	"	65 "	.48	.40	"	"	41 "	"
39700-41100	1.12	.90	"	66 x .70	"	.50	"	.48	"	"
41100-42500	1.14	.92	"	67 x .72	"	"	"	.88	"	"
42500-43900	1.16	.94	6 x 6	68 x .74	.50	"	"	"	"	"
43900-45300	1.18	.96	"	69 "	.42	"	"	"	"	"
45300-46700	1.20	.98	"	70 "	"	"	"	"	39 "	"
46700-48100	.90	.82	"	71 "	.52	"	"	.60	"	"
48100-49500	"	"	"	72 "	.52	"	"	"	40 "	.46
49500-50900	.92	.84	"	73 "	"	"	"	"	41 "	"
50900-52300	"	.86	"	74 "	.64	"	"	"	"	"
52300-53700	.94	"	"	75 "	.44	"	"	"	"	"
53700-55100	.96	.88	"	76 "	.56	"	"	.62	41 "	.98
55100-56500	"	.90	7 x 7	77 "	"	"	"	"	"	"
56500-57900	.98	"	"	78 "	.68	.64	"	"	"	"
57900-59300	1.00	.92	"	79 "	"	.46	"	"	42 "	"
59300-60700	"	.94	"	80 "	.60	"	"	"	"	"

表 號 六 十 第
幅ノ接果縁縦及縁横ノ板並厚及幅ノ板覆、徑

厚ノ板	幅ノ接果縁縦及縁横ノ板並厚及幅ノ板覆、徑						板厚	厚ノ板覆		板厚
	.22	.34	.43	.56	.88	1.14		厚	幅	
徑ノ釘	2	3	3	1	1 1/2	1 1/2				
斷	著固釘列四 キトス爲ト			22	25	28 1/2	31 1/2	.20	.20	.72
								.22	.22	.74
								.24	.24	.76
								.25	.25	.78
接	著固釘列三 キトス爲ト		14 1/2	16 1/2	19	21 1/2	24	.25	.25	.78
								.28	.28	.80
								.30	.30	.82
								.32	.32	.84
覆	著固釘列二 キトス爲ト		8	9 1/2	11 1/2			.34	.34	.86
								.36	.36	.88
								.38	.38	.90
								.40	.40	.92
ノ	著固釘列一 キトス爲ト		4 1/2	5 1/2				.42	.42	.94
								.44	.44	.96
								.46	.46	.98
								.48	.48	1.00
幅	著固釘列四 キトス爲ト			12	14	16	18	.50	.50	1.02
								.52	.52	1.04
								.54	.54	1.06
								.56	.56	1.08
縁	著固釘列三 キトス爲ト				8 1/2	9 1/2	10 1/2	.58	.58	1.10
								.60	.60	1.12
								.62	.62	1.14
								.64	.64	1.16
接	著固釘列二 キトス爲ト		3 1/2	4 1/2	5 1/2	6 1/2	7 1/2	.66	.66	1.18
								.68	.68	1.20
								.70	.70	1.22
								.72	.72	1.24
ノ	著固釘列一 キトス爲ト		2 1/2	3 1/2				.74	.74	1.26
								.76	.76	1.28
								.78	.78	1.30
								.80	.80	1.32

表 號 七 十 第

ノ釘 釘 數ノ釘釘ルケ於ニ間骨肋ノ縁縦板外ノ部央中ノ船

厚ノ板	幅ノ接果縁縦及縁横ノ板並厚及幅ノ板覆、徑						板厚	厚ノ板覆		板厚
	.22	.34	.43	.56	.88	1.14		厚	幅	
徑ノ釘	2	3	3	1	1 1/2	1 1/2				
肋 骨 ノ 心 距	各 列 ニ 於 ケ ル 釘 ノ 數	20	7	6						
		20 1/2	7	6						
		21	7	6	5					
		21 1/2		6	5					
		22		6	5					
		22 1/2		6	5					
		23		6	5	5				
		23 1/2		7	6	5				
		24		7	6	5				
		24 1/2			6	5				
		25			6	5				
		25 1/2			7	6				
		26			7	6	5			
		26 1/2			7	6	5			
		27			7	6	5			
		27 1/2			7	6	5			
		28			7	6	5	5		
		28 1/2			8	7	6	5		
		29			8	7	6	5		
		29 1/2			8	7	6	5		
30			8	7	6	5				

表 號 於
列 釘 ル ケ 於

板	厚	釘列一	釘列二	釘列三	釘列四	釘列五	釘列六
中央部船ノ長ノ二分ノ一間ニ於ケル側甲板ノ横縁	.20-.36	釘列一					釘列二
中央部船ノ長ノ二分ノ一間ニ於ケル内底板ノ横縁	.36-.42	"	"	"	"	"	"
二重底ノ側甲板ノ横縁	.42-.48	"	釘列二	"	"	"	釘列二
船ノ首尾ニ於ケル側甲板ノ横縁	.48-.54	釘列二	"	"	釘列二	"	釘列三
二重底ノ首尾ニ於ケル内底板ノ横縁	.54-.60	"	"	釘列二	"	"	釘列三
船ノ首尾ニ於ケル側甲板ノ横縁	.60-.68	"	"	"	"	"	"
二重底ノ首尾ニ於ケル内底板ノ横縁	.68-.76	"	"	"	"	"	釘列四 釘列四
船ノ首尾ニ於ケル側甲板ノ横縁	.76-.84	"	"	"	"	"	"
二重底ノ首尾ニ於ケル内底板ノ横縁	.84-.94			釘列三	"	"	"
船ノ首尾ニ於ケル側甲板ノ横縁	.94-1.04			"	"	"	"
二重底ノ首尾ニ於ケル内底板ノ横縁	1.04-1.20						

八 十 第
= 縁 縦 及 縁 横

板	厚	釘列一	釘列二	釘列三	釘列四	釘列五	釘列六
中央部船ノ長ノ二分ノ一間ノ上甲板又ハ長船橋甲板ニ於ケル側側厚板ノ横縁	.20-.36						釘列二
側側厚板直下ノ外板及上側厚板ノ横縁	.36-.42						釘列三
中央部船ノ長ノ二分ノ一間ニ於ケル側側厚板ノ横縁	.42-.48						釘列三
二重底中心線甲板ノ横縁	.48-.54						釘列四
船ノ首尾ニ於ケル側側厚板ノ横縁	.54-.60						釘列四
二重底中心線甲板ノ横縁	.60-.68						釘列四
船ノ首尾ニ於ケル側側厚板ノ横縁	.68-.76						釘列四
二重底中心線甲板ノ横縁	.76-.84						釘列四
船ノ首尾ニ於ケル側側厚板ノ横縁	.84-.94						釘列三板重二
二重底中心線甲板ノ横縁	.94-1.04						釘列三
船ノ首尾ニ於ケル側側厚板ノ横縁	1.04-1.20						釘列三

表 號 甲
板 甲

第 二 號	第 二 甲 板		第 三 甲 板		下 第 三 甲 板		尾 兩 端 及 第 三 甲 板 下 部 之 首 尾 兩 端 及 第 三 甲 板 下 部 之 首 尾 兩 端	材 質 及 山 形	及 下 部 之 首 尾 兩 端
	一 分 之 二	中 部	一 分 之 二	中 部	一 分 之 二	中 部			
1260-1500								21 x 21 x .22	.22
1500-1750								" " "	"
1750-2000								24 x 24 x .24	.24
2000-2250								" " "	"
2250-2500								" " "	"
2500-2750								24 x 24 x .26	.26
2750-3000								" " "	"
3000-3250								21 x 21 x .28	.28
3250-3500								" " "	"
3500-3700								" " "	"
3700-4050								" " "	"
4050-4400								3 x 3 x .28	"
4400-4800								" " "	"
4800-5200								8 x 8 x .80	.80
5200-5650								" " "	"
5650-6100								3 x 3 x .82	.82
6100-6600								" " "	"
6600-7100								" " "	"
7100-7650								3 x 3 x .84	"
7650-8200								" " "	"
8200-8900								" " "	"
8900-9600	40 x .34	9 x .34						18 x .34	.84
9600-10300	" " "	" " "						19 x .34	"
10300-11000	41 x .36	10 x .36						20 x .34	3 x 3 x .86
11000-11800	" " "	" " "						21 x .34	"
11800-12600	42 x .36	" " "						22 x .36	" .86
12600-13500	42 x .38	11 x .38						23 x .36	3 1/2 x 3 1/2 x .88
13500-14600	" " "	" " "						24 x .36	" " "
14600-15800	43 x .38	" " "						25 x .38	" " "
15800-17000	43 x .40	12 x .40	43 x .38	12 x .38				26 x .38	3 1/2 x 3 1/2 x .40 .38
17000-18200	" " "	" " "	" " "	" " "	" " "	" " "		27 x .38	" " "

第 十 九 層

第 二 號	第 二 甲 板		第 三 甲 板		下 第 三 甲 板		尾 兩 端 及 第 三 甲 板 下 部 之 首 尾 兩 端	材 質 及 山 形	及 下 部 之 首 尾 兩 端
	一 分 之 二	中 部	一 分 之 二	中 部	一 分 之 二	中 部			
18200-19500	44 x .40	12 x .40	44 x .38	12 x .38				28 x .38	3 1/2 x 3 1/2 x .40 .38
19500-20800	44 x .42	12 x .42	" " "	12 x .36				29 x .38	3 1/2 x 3 1/2 x .42 "
20800-22200	" " "	" " "	44 x .40	18 x .40				30 x .40	" " " .40
22200-23600	45 x .42	" " "	45 x .40	" " "				31 x .40	" " " "
23600-25000	45 x .44	11 x .44	" " "	14 x .40				32 x .40	3 1/2 x 3 1/2 x .44 "
25000-26400	" " "	" " "	" " "	" " "				" " "	" " " "
26400-27800	46 x .44	" " "	46 x .42	14 x .42				33 x .42	" " " .42
27800-29200	46 x .46	15 x .46	" " "	16 x .42				" " "	3 1/2 x 3 1/2 x .46 "
29200-30600	" " "	" " "	" " "	" " "				34 x .42	" " " "
30600-32000	47 x .46	" " "	47 x .42	" " "				" " "	" " " "
32000-33400	47 x .48	16 x .48	47 x .44	16 x .44				35 x .44	80 3 1/2 x 3 1/2 x .48 .44
33400-34800	" " "	" " "	" " "	" " "				" " "	" " " "
34800-36200	48 x .48	.38	48 x .44	" " "				36 x .44	" " " "
36200-37600	" " "	" " "	" " "	17 x .44				" " "	" " " "
37600-39000	" " "	.40	" " "	" " "				37 x .44	.52 " " " "
39000-40400	49 x .48	" " "	49 x .44	" " "				" " "	" " " "
40400-41800	49 x .50	" " "	" " "	18 x .44				" " "	4 x 4 x .50 "
41800-43200	" " "	" " "	" " "	" " "				38 x .44	" " " "
43200-44600	50 x .50	" " "	50 x .44	" " "				" " "	" " " "
44600-46000	" " "	.42	" " "	19 x .44	50 x .44	19 x .44		" " "	" " " "
46000-47400	" " "	" " "	" " "	.36	" " "	" " "		39 x .44	" " " "
47400-48800	51 x .50	" " "	51 x .44	" " "	51 x .44	" " "		" " "	" " " "
48800-50200	51 x .52	" " "	51 x .46	" " "	51 x .46	20 x .46	39 x .46	" " "	4 x 4 x .52 .46
50200-51600	" " "	" " "	" " "	" " "	" " "	" " "	40 x .46	" " "	" " " "
51600-53000	52 x .52	.44	52 x .46	" " "	52 x .46	" " "	" " "	" " "	" " " "
53000-54400	" " "	" " "	" " "	" " "	" " "	21 x .46	" " "	" " "	" " " "
54400-55800	" " "	" " "	" " "	.38	" " "	" " "	41 x .46	.34	" " " "
55800-57200	53 x .52	" " "	53 x .48	" " "	53 x .48	" " "	" " "	" " "	" " " "
57200-58600	53 x .54	.40	" " "	" " "	22 x .46	" " "	" " "	" " "	4 x 4 x .54 "
58600-60000	" " "	" " "	" " "	" " "	" " "	" " "	42 x .46	" " "	" " " "

樓 號 表

第 二 數	樓 船 短														
	樓 尾 船			樓 橋 船 短			樓 首 船			樓 尾 船					
	側 外 板	形 材 上 側 板 山	梁 上 側 板	梁 上 帶 板	甲 上 帶 板 及 鋼	側 外 板	形 材 上 側 板 山	梁 上 側 板	梁 上 帶 板	甲 上 帶 板 及 鋼	側 外 板	形 材 上 側 板 山	梁 上 側 板	梁 上 帶 板	甲 上 帶 板 及 鋼
工 區 下 區	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時
1260-1500	.20	21x21x.20	10x.20	5x.20	.20	.20	21x21x.20	14x.20	5x.20	.20	.20	21x21x.20	10x.20	5x.20	.20
1500-1750	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1750-2000	"	"	11	"	"	"	"	16	"	"	"	"	11	"	"
2000-2250	.22	"	.22	"	.22	.22	"	.22	"	.22	.22	"	.22	"	.22
2250-2500	"	"	"	"	"	"	"	18	"	"	"	"	"	"	"
2500-2750	"	"	12	"	"	"	"	19	6	"	"	"	12	"	"
2750-3000	"	"	"	6	.30	"	"	20	"	"	"	"	"	6	"
3000-3250	"	"	"	"	"	"	"	21	"	"	"	"	"	"	"
3250-3500	.24	"	18x.24	"	.24	.24	"	22x.24	"	.24	.24	"	18x.24	"	.24
3500-3750	"	"	"	"	.25	"	"	23	"	"	"	"	"	"	"
3750-4000	"	"	"	"	.25	"	"	24	"	"	"	"	"	"	"
4000-4250	"	"	"	"	.25	"	"	25	"	"	"	"	"	"	"
4250-4500	"	"	"	"	.25	"	"	26	"	"	"	"	"	"	"
4500-4750	"	"	"	"	.25	"	"	27	"	"	"	"	"	"	"
4750-5000	"	"	"	"	.25	"	"	28	"	"	"	"	"	"	"
5000-5250	"	"	"	"	.25	"	"	29	"	"	"	"	"	"	"
5250-5500	"	"	"	"	.25	"	"	30	"	"	"	"	"	"	"
5500-5750	"	"	"	"	.25	"	"	31	"	"	"	"	"	"	"
5750-6000	"	"	"	"	.25	"	"	32	"	"	"	"	"	"	"
6000-6250	.26	"	16x.26	7x.26	.26	.26	"	33	"	.26	.26	"	16x.26	7x.26	.26
6250-6500	"	"	"	"	.26	"	"	34	"	.26	"	"	"	"	.26
6500-6750	"	"	"	"	.26	"	"	35	"	.26	"	"	"	"	.26
6750-7000	"	"	"	"	.26	"	"	36	"	.26	"	"	"	"	.26
7000-7250	"	"	"	"	.26	"	"	37	"	.26	"	"	"	"	.26
7250-7500	"	"	"	"	.26	"	"	38	"	.26	"	"	"	"	.26
7500-7750	"	"	"	"	.26	"	"	39	"	.26	"	"	"	"	.26
7750-8000	"	"	"	"	.26	"	"	40	"	.26	"	"	"	"	.26
8000-8250	"	"	"	"	.26	"	"	41	"	.26	"	"	"	"	.26
8250-8500	"	"	"	"	.26	"	"	42	"	.26	"	"	"	"	.26
8500-8750	"	"	"	"	.26	"	"	43	"	.26	"	"	"	"	.26
8750-9000	"	"	"	"	.26	"	"	44	"	.26	"	"	"	"	.26
9000-9250	"	"	"	"	.26	"	"	45	"	.26	"	"	"	"	.26
9250-9500	"	"	"	"	.26	"	"	46	"	.26	"	"	"	"	.26
9500-9750	"	"	"	"	.26	"	"	47	"	.26	"	"	"	"	.26
9750-10000	"	"	"	"	.26	"	"	48	"	.26	"	"	"	"	.26
10000-10250	"	"	"	"	.26	"	"	49	"	.26	"	"	"	"	.26
10250-10500	"	"	"	"	.26	"	"	50	"	.26	"	"	"	"	.26
10500-10750	"	"	"	"	.26	"	"	51	"	.26	"	"	"	"	.26
10750-11000	"	"	"	"	.26	"	"	52	"	.26	"	"	"	"	.26
11000-11250	"	"	"	"	.26	"	"	53	"	.26	"	"	"	"	.26
11250-11500	"	"	"	"	.26	"	"	54	"	.26	"	"	"	"	.26
11500-11750	"	"	"	"	.26	"	"	55	"	.26	"	"	"	"	.26
11750-12000	"	"	"	"	.26	"	"	56	"	.26	"	"	"	"	.26
12000-12250	"	"	"	"	.26	"	"	57	"	.26	"	"	"	"	.26
12250-12500	"	"	"	"	.26	"	"	58	"	.26	"	"	"	"	.26
12500-12750	"	"	"	"	.26	"	"	59	"	.26	"	"	"	"	.26
12750-13000	"	"	"	"	.26	"	"	60	"	.26	"	"	"	"	.26
13000-13250	"	"	"	"	.26	"	"	61	"	.26	"	"	"	"	.26
13250-13500	"	"	"	"	.26	"	"	62	"	.26	"	"	"	"	.26
13500-13750	"	"	"	"	.26	"	"	63	"	.26	"	"	"	"	.26
13750-14000	"	"	"	"	.26	"	"	64	"	.26	"	"	"	"	.26
14000-14250	"	"	"	"	.26	"	"	65	"	.26	"	"	"	"	.26
14250-14500	"	"	"	"	.26	"	"	66	"	.26	"	"	"	"	.26
14500-14750	"	"	"	"	.26	"	"	67	"	.26	"	"	"	"	.26
14750-15000	"	"	"	"	.26	"	"	68	"	.26	"	"	"	"	.26
15000-15250	"	"	"	"	.26	"	"	69	"	.26	"	"	"	"	.26
15250-15500	"	"	"	"	.26	"	"	70	"	.26	"	"	"	"	.26
15500-15750	"	"	"	"	.26	"	"	71	"	.26	"	"	"	"	.26
15750-16000	"	"	"	"	.26	"	"	72	"	.26	"	"	"	"	.26
16000-16250	"	"	"	"	.26	"	"	73	"	.26	"	"	"	"	.26
16250-16500	"	"	"	"	.26	"	"	74	"	.26	"	"	"	"	.26
16500-16750	"	"	"	"	.26	"	"	75	"	.26	"	"	"	"	.26
16750-17000	"	"	"	"	.26	"	"	76	"	.26	"	"	"	"	.26
17000-17250	"	"	"	"	.26	"	"	77	"	.26	"	"	"	"	.26
17250-17500	"	"	"	"	.26	"	"	78	"	.26	"	"	"	"	.26
17500-17750	"	"	"	"	.26	"	"	79	"	.26	"	"	"	"	.26
17750-18000	"	"	"	"	.26	"	"	80	"	.26	"	"	"	"	.26

十 二 第
船 短

第 二 數	樓 船 短														
	樓 尾 船			樓 橋 船 短			樓 首 船			樓 尾 船					
	側 外 板	形 材 上 側 板 山	梁 上 側 板	梁 上 帶 板	甲 上 帶 板 及 鋼	側 外 板	形 材 上 側 板 山	梁 上 側 板	梁 上 帶 板	甲 上 帶 板 及 鋼	側 外 板	形 材 上 側 板 山	梁 上 側 板	梁 上 帶 板	甲 上 帶 板 及 鋼
工 區 下 區	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時
18200-19500	.34	3x3x.32	2x.32	8x.32	.70	.36	3x3x.36	4x.36	6x.36	.36	.36	3x3x.32	2x.32	8x.32	.70
19500-20800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
20800-22200	"	"	30	"	.88	"	"	38	"	.88	"	"	30	"	.88
22200-23600	"	"	31	"	.75	"	"	39	"	.75	"	"	31	"	.75
23600-25000	.28	"	32	"	.9	"	"	40	"	.9	"	"	32	"	.9
25000-26400	"	8x8x.34	"	.34	.34	"	8x8x.34	"	.34	.34	"	8x8x.34	"	.34	.34
26400-27800	"	"	33	"	.60	.40	"	38x.40	.20	.40	"	"	33	"	.60
27800-29200	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
29200-30600	.38	"	34	"	.39	"	"	39	"	.39	"	"	34	"	.39
30600-32000	"	"	"	"	.28	"	"	"	.28	"	"	"	"	"	.28
32000-33400	"	"	35	"	.85	"	"	"	"	.85	"	"	35	"	.85
33400-34800	"	"	36	"	.42	"	"	42x.42	"	.42	"	"	36	"	.42
34800-36200	"	"	36	"	.30	"	"	"	.30	"	"	"	36	"	.30
36200-37600	.40	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
37600-39000	"	"	37	"	.41	"	"	"	.41	"	"	"	37	"	.41
39000-40400	"	"	"	"	.32	"	"	"	.32	"	"	"	"	"	.32
40400-41800	.27	"	10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10	"	"
41800-43200	"	"	38	"	.44	"	"	44x.44	"	.44	"	"	38	"	.44
43200-44600	"	"	38	"	.38	"	"	"	.38	"	"	"	38	"	.38
44600-46000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
46000-47400	.42	"	39	"	.48	"	"	48	"	.48	"	"	39	"	.48
47400-48800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
48800-50200	"	"	"	"	.95	"	"	"	.95	"	"	"	"	"	.95
50200-51600	"	"	40	"	.46	"	"	44x.46	"	.46	"	"	40	"	.46
51600-53000	"	"	40	"	.40	"	"	"	.40	"	"	"	40	"	.40
53000-54400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
54400-55800	"	"	11	"	.45	"	"	"	.45	"	"	"	11	"	.45
55800-57200	.44	"	"	"	.11	"	"	"	.11	"	"	"	"	"	.11
57200-58600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
58600-60000	"	"	42	"	.48	"	"	46x.48	"	.48	"	"	42	"	.48

表甲號一十二第

材縱及梁板切仕ノ口船

船口ノ幅	梁板切仕					材附上下兩面ノ山形
	キトルサケ設ヲ材縱		キトルサケ設ヲ材縱			
	距心ノ梁板					
四	五	六	八	十		
10	9×.50	9×.50	9×.50	10×.50	11×.52	3×3×.40
12	9×.50	10×.50	10×.50	11×.50	13×.54	3×3×.49
14	10×.50	11×.50	11×.50	13×.52	15×.54	3×3×.42
16	11×.50	11×.50	12×.52	15×.54	17×.56	3×3×.42
18	11×.50	12×.52	14×.52	17×.56	19×.58	4×3×.44
20	12×.52	13×.54	16×.54	19×.58	21×.58	4×3×.44
22	12×.52	14×.54	17×.56	20×.58	23×.40	4×3×.46
24	13×.54	14×.54	18×.56	21×.58	25×.40	5×3×.46
26	13×.54	15×.54	19×.58	22×.58	26×.42	5×3×.48
28	14×.54	16×.56	20×.58	23×.40	27×.42	6×3×.50
30	15×.54	17×.56	21×.58	24×.40	28×.42	6×3×.52

材縱製木						
材ノ長	材縱板			材縱製木		
	距心ノ材縱			距心ノ材縱		
三	四	五	三	四	五	
6	5×.54	5½×.54	6×.56	2½×2½×.36	5×7	6×7
8	6×.58	7×.40	7½×.42	2½×2½×.38	6×7	7×7
10	7×.44	8×.46	9×.50	2½×2½×.40	7×7	8×7

材縱製木						
材ノ長	材縱形山			材縱製木		
	距心ノ材縱			距心ノ材縱		
三	四	五	三	四	五	
6	5×3×.54	6½×3×.54	6×3×.56	2½×2½×.36	5×6	6×5
8	6×3×.58	7×3×.40	7½×3×.42	2½×2½×.38	6×6	7×6
10	7×3×.44	8×3½×.46	9×3½×.50	2½×2½×.40	7×6	8×7

表乙號一十二第

材縱及梁板切仕ノ口船

船口ノ幅	梁板切仕					材附上下兩面ノ山形
	キトルサケ設ヲ材縱		キトルサケ設ヲ材縱			
	距心ノ梁板					
四	五	六	八	十		
10	9×.50	10×.50	11×.50	12×.52	14×.54	3×3×.40
12	10×.50	11×.50	12×.52	14×.54	17×.56	3×3×.40
14	11×.50	12×.52	14×.54	17×.56	20×.58	3×3×.42
16	12×.52	14×.54	16×.56	19×.58	22×.58	3½×3×.42
18	14×.54	16×.56	18×.56	21×.58	25×.40	4×3×.44
20	15×.54	18×.56	20×.58	24×.40	28×.42	4×3×.44
22	16×.56	19×.56	22×.58	26×.42	30×.44	4½×3×.46
24	17×.56	20×.58	23×.40	28×.42	32×.44	5×3½×.46
26	18×.56	21×.58	24×.40	29×.42	34×.46	5½×3½×.48
28	19×.58	22×.58	25×.40	31×.44	36×.48	6×3½×.50
30	20×.58	23×.40	26×.42	32×.44	38×.48	6×3½×.52

材縱製木						
材ノ長	材縱板			材縱製木		
	距心ノ材縱			距心ノ材縱		
三	四	五	三	四	五	
6	6×.36	6½×.38	7×.38	2½×2½×.30	5½×7	6×7
8	7×.42	8×.44	9×.44	2½×2½×.38	6½×7	7×7
10	8×.50	9½×.50	11×.50	2½×2½×.40	8×7	8½×8

材縱製木						
材ノ長	材縱形山			材縱製木		
	距心ノ材縱			距心ノ材縱		
三	四	五	三	四	五	
6	6×3×.56	6½×3½×.38	7×3½×.38	2½×2½×.36	6½×6½	6×6
8	7×3½×.42	8×3×.44	9×3½×.44	2½×2½×.38	6½×6½	7½×7
10	8×3½×.50	9½×3½×.50	11×3½×.50	2½×2½×.40	8×7	8½×8

表 號 二
柄 舵 及 孤 柄 舵

舵頭ノ徑	第二號單表ニ依	舵柄ノ半徑	操舵ノ徑	操舵圓材ノ徑	舵頭ノ徑		孤 柄 舵 及			
					深	外徑	法 寸 ノ 廣			
							トキ	一箇ノ廣	トキ	二箇ノ廣
2	2-10	1	1	2	6	3	1			
3	3-0	1	1	3	6	3	2			
4	3-0	1	1	4	6	3	2			
5	3-2	1	1	5	6	3	2			
6	3-2	1	1	6	6	4	2			
7	3-4	1	1	7	7	4	2			
8	3-4	1	1	8	7	4	2			
9	3-6	1	1	9	8	5	2	8	2	
10	3-6	1	1	10	8	5	2	4	2	
11	3-8	1	1	11	9	5	3	4	2	
12	3-8	1	1	12	9	5	3	4	2	
13	3-10	1	1	13	10	6	3	5	2	
14	3-10	1	1	14	10	6	3	5	2	
15	4-0	1	1	15	11	6	3	5	2	
16	4-0	1	1	16	11	6	3	5	2	
17	4-2	1	1	17	12	7	3	6	3	
18	4-2	1	1	18	12	7	3	6	3	
19	4-4	1	1	19	13	7	4	6	3	
20	4-4	1	1	20	13	7	4	6	3	
21	4-6	1	1	21	14	8	4	6	3	
22	4-6	1	1	22	14	8	4	6	3	
23	4-8	1	1	23	14	8	4	6	3	
24	4-8	1	1	24	14	8	4	6	3	
25	6-0	1	1	25	15	9	5	7	4	
26	6-4	1	1	26	16	9	5	7	4	
27	6-8	1	1	27	17	10	5	8	4	
28	6-0	1	1	28	18	10	6	8	4	
29	6-4	1	1	29	19	11	6	9	4	
30	6-8	1	1	30	19	11	6	9	4	
31	7-4	1	2	31	20	12	7	10	5	
32	8-0	1	2	32	21	12	7	10	5	
33	8-0	1	2	33	22	13	7	11	5	
34	8-0	1	2	34	23	13	7	11	5	
35	8-0	1	2	35	24	14	8	11	6	
36	8-0	1	2	36	24	14	8	11	6	
37	8-0	1	2	37	26	14	8	12	6	
38	8-0	1	2	38	26	15	8	12	6	
39	8-0	1	2	39	27	15	8	12	6	
40	8-0	1	2	40	27	16	8	12	6	

十 二 第
材 圓 舵 操、鎖 舵 操

柄 舵 鎖 操		孤 柄 舵 鎖 操		圓 材 舵 操	
ケ 於 ニ 所 ノ 倍		ノ 徑 ノ 頭 舵		ノ 頭 舵	
トキ	三箇ノ廣	トキ	二箇ノ廣	トキ	三箇ノ廣
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40

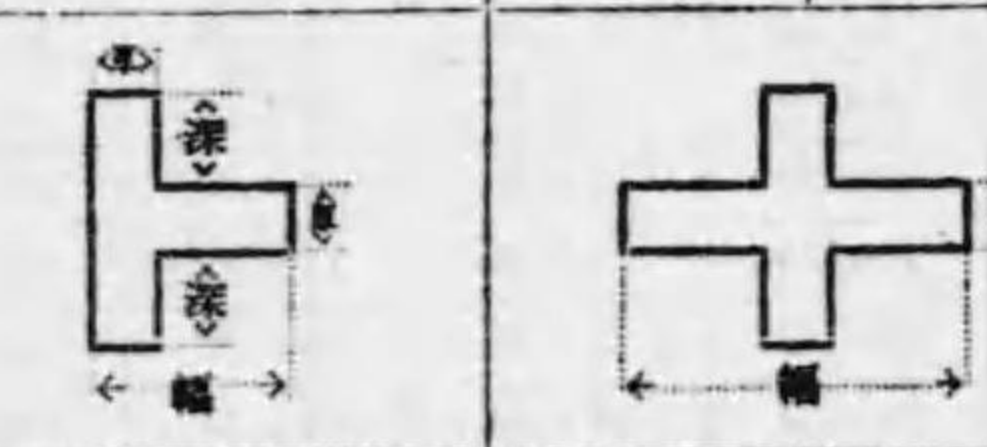


表 號 三
積 面 ノ

最 大 汽 壓	火 床 面 積 一 平 方 呎 二 付 安 全 斷 ノ 面 積	最 大 汽 壓	火 床 面 積 一 平 方 呎 二 付 安 全 斷 ノ 面 積	最 大 汽 壓	火 床 面 積 一 平 方 呎 二 付 安 全 斷 ノ 面 積
度 計	吋方呎	度 計	吋方呎	度 計	吋方呎
108	.304	109	.243	170	.202
109	.302	140	.241	171	.201
110	.300	141	.240	172	.200
111	.297	142	.238	173	.199
112	.295	143	.237	174	.198
113	.292	144	.235	175	.197
114	.290	145	.234	176	.196
115	.288	146	.232	177	.195
116	.286	147	.231	178	.194
117	.284	148	.230	179	.193
118	.281	149	.228	180	.192
119	.279	150	.227	181	.191
120	.277	151	.225	182	.190
121	.275	152	.224	183	.189
122	.273	153	.223	184	.188
123	.271	154	.221	185	.187
124	.269	155	.220	186	.186
125	.267	156	.219	187	.185
126	.265	157	.218	188	.184
127	.264	158	.216	189	.183
128	.262	159	.215	190	.182
129	.260	160	.214	191	.181
130	.258	161	.213	192	.181
131	.256	162	.211	193	.180
132	.255	163	.210	194	.179
133	.253	164	.209	195	.178
134	.251	165	.208	196	.177
135	.250	166	.207	197	.176
136	.248	167	.206	198	.175
137	.246	168	.204	199	.175
138	.245	169	.203	200	.174

十 二 第
號 全 安

最 大 汽 壓	火 床 面 積 一 平 方 呎 二 付 安 全 斷 ノ 面 積	最 大 汽 壓	火 床 面 積 一 平 方 呎 二 付 安 全 斷 ノ 面 積	最 大 汽 壓	火 床 面 積 一 平 方 呎 二 付 安 全 斷 ノ 面 積
度 計	吋方呎	度 計	吋方呎	度 計	吋方呎
15	1.250	46	.614	77	.407
16	1.200	47	.604	78	.403
17	1.171	48	.595	79	.398
18	1.186	49	.585	80	.394
19	1.102	50	.576	81	.390
20	1.071	51	.568	82	.386
21	1.041	52	.559	83	.382
22	1.018	53	.551	84	.378
23	.986	54	.543	85	.375
24	.961	55	.535	86	.371
25	.937	56	.528	87	.367
26	.914	57	.520	88	.364
27	.892	58	.513	89	.360
28	.872	59	.506	90	.357
29	.852	60	.500	91	.353
30	.833	61	.493	92	.350
31	.815	62	.487	93	.347
32	.797	63	.480	94	.344
33	.781	64	.474	95	.340
34	.765	65	.468	96	.337
35	.750	66	.462	97	.334
36	.735	67	.457	98	.331
37	.721	68	.451	99	.328
38	.707	69	.445	100	.325
39	.694	70	.441	101	.323
40	.681	71	.436	102	.320
41	.669	72	.431	103	.317
42	.657	73	.426	104	.315
43	.646	74	.421	105	.312
44	.635	75	.416	106	.309
45	.625	76	.412	107	.307

339
884

終

