

要ス

第十三條 機關室ニハ補助唧筒ヲ備ヘ船外及温水溜ヨリ副給水管及副制限瓣ヲ通シテ汽罐ニ給水シ海水ヲ甲板上ニ送り並ニ船内各區劃室ヨリ「ビルジ」ヲ排出シ得ヘキ様裝置スルコトヲ要ス

二箇以上ノ主汽罐ヲ有スル場合ニ於テ補助唧筒ヲ以テ罐水ヲ循環セシムル爲メ汽罐底部ニ吸水管ヲ備フルトキハ之ニ不還瓣ヲ備ヘ又汽罐ト補助唧筒トノ間ニ於ケル吸水主管ニ塞止瓣又ハ嘴子ヲ備フルコトヲ要ス

第十四條 石炭庫内其ノ他機關室外ノ區劃室内ヲ通過スル諸管ニハ堅牢ナル覆箱ヲ備フルコトヲ要ス

第十五條 水壓試驗

往復動汽機ノ高壓汽管ハ $1\frac{1}{2}$ W.P.ノ水壓カヲ以テ試驗スルコトヲ要ス

「タービン」汽機ノ外管ハ粗削後次ノ各號ニ掲クル水壓カヲ以テ試驗スルコトヲ要ス

- 一 高壓「タービン」ノ前部外管 1.33 W.P.
- 二 高壓「タービン」ノ後部外管 W.P.
- 三 中壓「タービン」ノ外管 1.5 V
- 四 低壓「タービン」ノ前部外管 1.5 V
- 五 低壓「タービン」ノ後部外管 每平方吋 30 封度

W.P.ハ汽罐ノ最大汽壓 每平方吋封度ニテ

Vハ外管ニ附屬スル逃出口ヲ調整スヘキ壓力 每平方吋封度ニテ

第十六條 主又ハ補助塞汽瓣ハ最大汽壓ノ2倍ノ水壓カヲ以テ試驗スルコトヲ要ス

第十七條 蒸化器又ハ高壓給水加熱器ハ其ノ製造所ニ於テ検査員ノ適當ト認ムル水壓カヲ以テ之ヲ試驗スルコトヲ要ス

唧筒ト汽罐トノ間ニ取附クル給水濾過器ハ汽罐ノ最大汽壓ノ2.4倍ノ水壓カヲ以テ試驗スルコトヲ要ス

第十八條 豫備品

往復動汽機ニ在リテハ次ノ通り機關豫備品ヲ備フルコトヲ要ス

接續錁上部ノ螺釘	二箇
接續錁下部ノ螺釘	二箇
主軸受ノ螺釘	二箇
接軸鏢ノ螺釘	一組
給水及「ビルジ」唧筒ノ瓣	各一組
吸鏢彈環ノ發條	一組 (普通ノ發條ナルトキ)
安全瓣發條各種ニ付キ一箇 此ノ場合ニ於テハ少クトモ使用安全瓣六箇毎ニ豫備發條一箇ノ割合ナルコトヲ要ス	
火床架汽罐毎ニ總數ノ四分ノ一	

螺釘、母螺、及植込螺釘取合若干並ニ汽笛蓋及瓣匣蓋ノ植込螺釘各六箇以上

鐵板及鐵棒取合若干

第十九條 「タービン」汽機ニ在リテハ次ノ通り機關豫備品ヲ備フルコトヲ要ス

「ローター」、齒車及小齒車ノ軸受ニ於ケル螺釘又ハ植込螺釘及母螺各種 二箇

接軸鏢ノ螺釘各種 一組

「ローター」、齒車又ハ小齒車ノ軸受黃銅各種 一組

「ローター」、軸填管環ノ彈環及發條填管環毎ニ 一組ノ二分ノ一

外管及齒車管ノ接合部ニ於ケル螺釘又ハ植込螺釘及母螺總數ノ百分ノ五

「タービン」ノ推力受及黃銅完備セルモノ各種 一箇

「アジャスチング ブロック」(adjusting block)ノ調整片各種 一組

注油唧筒ノ吸鏢及吸鏢錁 各一箇

注油唧筒ノ瓣 一組

唧筒瓣、安全瓣發條、火床架其ノ他ハ前條ノ規定ニ依ル

第三十九章 蒸氣唧筒裝置

第一條 汽船ニハ適當ナル蒸氣唧筒ヲ備ヘ船カ龍骨ヲ水平ニシテ直立シタル場合又ハ左

右ニ五度傾斜シタル場合ニ於テ各區劃室内又ハ區劃室ノ各支水室内ニ於ケル水ヲ少クトモ一箇ノ吸水管ヲ以テ完全ニ排出シ得ヘキ様装置スルコトヲ要ス (第三十八章第九條及第十三條參照)

水船頂板上ニハ前項排水ノ目的ヲ遂行シ得ヘキ様適當ナル装置ヲ爲スコトヲ要ス
石炭庫又ハ貨物艙ニ隣接スル横置艙内ニ燃料油ヲ搭載スル船ニ於テ該艙内ニ之ヲ通過スル諸管ヲ保護スヘキ油密隧道ヲ設ケサルトキハ油艙内ニ於ケル管ハ鍊鐵管又ハ鋼管ト爲シ且ツ外部ヨリ損傷ヲ受クルコトナキ様適當ニ之ヲ保護スルコトヲ要ス

前項ノ艙内ヲ通過スル「ビルジ」吸水管ニハ不還瓣ヲ備ヘ又其ノ他ノ吸水管若ハ吸油管ニハ其ノ隔壁ニ於テ之ニ塞止瓣ヲ備ヘ管カ破損スルコトアルモ容易ニ油ノ流出ヲ防止シ得ル様装置スルコトヲ要ス

第二條 貨物艙内又ハ機關室内ノ「ビルジ」ヲ排出スル目的ニ使用スル管ハ水艙内ニ送水シ又ハ之ヨリ吸水スル目的ニ使用スル管ト別箇ノモノト爲スヘシ

瓣其ノ他ノ装置ハ海水又ハ水艙内ノ水カ貨物艙内又ハ機關室内ニ、若ハ一ノ區劃室内ノ水カ他ノ區劃室内ニ流通スルコトナキ様配置スヘシ

汽機室ヨリ船首艙ニ通スル吸水管ヲ内底板上ニ敷設スルトキハ船首艙内ニ於テ之ニ塞止瓣ヲ備ヘ隔壁甲板上ニ於テ開閉シ得ヘキ様装置スヘシ

第三條 「ビルジ」吸水管

「ビルジ」吸水管ノ最小内徑ハ次ノ各號ニ掲クル算式ニ依リ之ヲ定ムヘシ

一 唧筒ニ通スル「ビルジ」吸水主管

$$d = \sqrt{\frac{L \times (B + D)}{2,500}} + 1$$

二 貨物艙又ハ機關室ニ通スル「ビルジ」吸水枝管

$$d = \sqrt{\frac{l \times (B + D)}{1,500}} + 1$$

d ハ管ノ内徑 吋

L ハ船ノ長 呎

B ハ船ノ幅 呎

D ハ隔壁甲板ニ至ル船ノ深 呎

l ハ區劃室ノ長 呎

「ビルジ」吸水主管ノ内徑ハ $2\frac{1}{2}$ 吋以上又「ビルジ」吸水枝管ノ内徑ハ 2 吋以上ト爲スヘシ但シ「ビルジ」吸水枝管ニ在リテハ其ノ最大内徑 4 吋ヲ超エサルモ妨ナシ

第四條 「バラスト」吸水管

「バラスト」吸水管ノ内徑ハ次表ニ依リ之ヲ定ムルコトヲ要ス

水 艙 ノ 容 積 <small>噸</small>	吸水管ノ内徑 <small>吋</small>	水 艙 ノ 容 積 <small>噸</small>	吸水管ノ内徑 <small>吋</small>
20 未満	2½	270 以上 365 未満	5
20 以上 40 未満	2¾	365 ” 480 ”	5½
40 ” 60 ”	3	480 ” 625 ”	6
60 ” 85 ”	3¼	625 ” 800 ”	6½
85 ” 120 ”	3½	800 ” 1,000 ”	7
120 ” 190 ”	4	1,000 ” 1,300 ”	7½
190 ” 270 ”	4¾		

唧筒ニ通スル「バラスト」吸水主管ノ内徑ハ最大水艙ニ要スル内徑以上ナルコトヲ要ス又本章第一條ノ規定ニ依リ水艙内ニ二箇以上ノ「バラスト」吸水枝管ヲ設クルトキハ其ノ總截面積ヲ適當ニ増スヘシ

第五條 「ビルジ」唧筒

主又ハ補助「ビルジ」唧筒ハ船内何レノ區劃内ヨリモ吸水シ得ヘキ様装置スルコトヲ要ス

補助「ビルジ」唧筒ニハ前項ノ外別ニ汽機室「ビルジ」吸水管ヲ備フルコトヲ要ス
「ビルジ」唧筒ハ通常ノ場合ニ於テ毎分時 400 呎以上ノ速度ヲ以テ管内ニ通水シ得ヘキ能力ヲ有スルコトヲ要ス

主循環唧筒ニハ「ビルジ」吸水管ヲ備ヘ機關室ノ最低部ヨリ直接吸水シ得ヘキ様装置

シ又其ノ内徑ハ少クトモ汽機室ニ於ケル「ビルジ」吸水主管ノ二倍ト爲スヘシ

第六條 鑿匣其ノ他

鑿匣、鑿又ハ嘴子ハ日常容易ニ接近シ得ヘキ場所ニ取附クルコトヲ要ス

第七條 「ビルジ」及「バラスト」吸水管

「ビルジ」又ハ「バラスト」吸水管ハ適當ニ固定シ且ツ管ノ一聯毎ニ其ノ中央部ニ條帶ヲ取附ケ前後ノ移動ヲ防クコトヲ要ス

「ビルジ」又ハ「バラスト」吸水管ニハ適當ナル膨脹接合ヲ備フルコトヲ要ス又彎曲シタル鉛管ヲ以テ管ノ各聯ヲ聯結スルトキハ彎曲ノ半徑及其ノ中心間ノ距離ハ管徑ノ3倍又彎曲部ノ長ハ管徑ノ8倍ト爲スヘシ

第八條 芥除及泥箱

芥除及泥箱ハ容易ニ検査又ハ掃除シ得ルコトヲ要ス

機關室又ハ車軸隧道ノ「ビルジ」溜ニ通スル「ビルジ」吸水管ニハ泥箱ヲ備ヘ成ルヘク床板線以上ニ於テ容易ニ接近シ得ヘキ場所ニ取附ケ彎曲セサル吸水管ヲ以テ「ビルジ」溜ニ聯結スヘシ

其ノ他ノ場所ニ設クル「ビルジ」吸水管ニハ端末ニ芥除ヲ備フヘシ

芥除ニ穿テル小孔ノ總面積ハ吸水管ノ截面積ノ3倍以上ト爲シ又該箱ハ吸水管ヲ取外スコトナクシテ掃除シ得ヘキ構造ト爲スヘシ

第九條 測深管

區劃室又ハ二重底ニハ測深管ヲ備ヘ又其ノ直下ノ外板ニハ厚キ二重張板ヲ取附クルコトヲ要ス

測深管ハ彎曲スルコトヲ得ス又其ノ上端ハ隔壁甲板又ハ其ノ下ニ於テ日常容易ニ接近シ得ヘキ場所ニ達セシムルコトヲ要ス但シ隔壁甲板下ニ止ムルトキハ之ニ捻込蓋ヲ備フルコトヲ要ス

第十條 空氣管

水艙ノ各隅ニハ其ノ容積ニ相當シ少クトモ2吋ノ内徑ヲ有スル空氣管ヲ備フルコトヲ要ス但シ容積特ニ小ナル水艙ニ在リテハ其ノ内徑ヲ2吋未満ト爲スコトヲ得

空氣管ノ總截面積ハ送水管ノ截面積以上又深水艙ニ在リテハ送水管ノ截面積ノ2倍以上ト爲スヘシ

水艙ハ充水ノ際内部ノ空氣ヲ容易ニ排出シ得ヘキ様適當ニ裝置スルコトヲ要ス

頂板カ平坦ナラサル水艙ニ在リテハ其ノ最高ノ箇所ニ空氣管ヲ取附クルコトヲ要ス

第十一條 空氣管、測深管又ハ吸水管ニハ適當ナル圍ヲ設ケ貨物、石炭其ノ他ノ爲メ損傷ヲ受クルコトナキ様保護スルコトヲ要ス

第四十章 内燃機關ニ關スル假規則

本會ノ船級登録ヲ受クル目的ヲ以テ内燃機關補助裝置及副汽罐ヲ製造スルトキハ製造中特別検査ヲ受クルコトヲ要ス

製造者ハ工事著手前次ニ掲クル事項ニ付詳細ニ記載シタル圖面ヲ差出シ委員會ノ承認ヲ受クルコトヲ要ス

- 一 内燃機關ノ構造
- 二 主機關臺ノ構造及取付螺釘ノ配置
- 三 「ビルジ」及「バラスト」ニ關スル唧筒裝置
- 四 氣槽ノ構造
- 五 燃料油槽、燃料油濾過器及燃料油加熱裝置ノ配置
- 六 汽罐ノ構造及其ノ船内ニ於ケル配置

前記二項ニ依リ製造シ完成ノ上良好ト認メタル機關ハ船舶原簿ニ符號 M.N.S.* (日本基本機關特別検査) ヲ附記シテ登録ス

以下各條ハ内燃機關、補助裝置、氣槽及油槽ノ構造ニ關スル特別ノ規定ニシテ第三十四章以下ノ打物、唧筒其ノ他一般ニ關スル規定ニ之ヲ補足スルモノトス

第一條 内燃機關及其ノ附屬機關ノ製造ニ使用スル材料ハ總テ第三十四章ノ規定ニ適合シ其ノ中氣槽ニ使用スル鋼材ハ汽罐用鋼材 (第三十四章參照) ニ、又油槽ニ使用スル鋼材ハ船體用鋼材ニ關スル規定 (第四章參照) ニ適合スルコトヲ要ス

第二條 機關室ハ通風良好ニシテ可燃性瓦斯ノ蓄積セサルコトヲ要ス

機關ニハ之ヨリ燃料油カ溢出スルコトナキ様適當ニ裝置スルコトヲ要ス

常用油槽ハ副汽罐、煙突又ハ排氣管ヨリ適當ナル距離ヲ有スル場所ニ据付クルコトヲ要ス

引火點華氏 150 度未満ノ油ヲ使用スルトキハ副汽罐ハ機關室又ハ油槽ヨリ隔離シ且ツ通風良好ナル區劃室内ニ之ヲ据付クルコトヲ要ス

第三條 推進用ノ機關ニハ空轉ヲ防ク爲メ調速機又ハ其ノ他ノ適當ナル裝置ヲ設クルコトヲ要ス

前項ノ機關ニシテ純馬力 300 ヲ超ユルトキハ反轉式ト爲スヘシ

第四條 軸

曲拐軸、中間軸、推力軸又ハ螺旋軸ノ最小徑ハ次ノ各號ニ掲クル算式ニ依リ之ヲ定ムルコトヲ要ス

一 曲拐軸

$$d = \sqrt[3]{\frac{D^2 \times P(S+L)}{C}}$$

d 軸ノ徑 吋

D ハ氣筒ノ徑 吋

S ハ吸鑄ノ行長 吋

L ハ主軸受内端間ノ距離 吋

P ハ最大初壓力 毎平方吋 封度ニテ

C ハ定數ニシテ次表ニ依ル

C	汽 筒 ノ 數		
	四「サイクル」單動機關	二「サイクル」單動機關	二「サイクル」復動機關
7,300	1, 2, 3, 4,	1, 2, 3,	1, 2,
7,000	6	4	3
6,500	8	—	—
6,000	12	6	4
5,600	—	8	—
5,300	—	—	6
5,000	—	6*	6*
3,700	—	8*	—

表中* 印ヲ有スルモノハ曲拐軸カニ衝動ヲ同時ニ受クル場合ニ之ヲ適用ス

二 中間軸

$$d = \sqrt[3]{\frac{D^2 \times P \times S}{C}}$$

d, D, P 及 S ハ前號ニ同シ

C ハ定數ニシテ次表ニ依ル

C	氣 筒 ノ 數		
	四「サイクル」單動機關	二「サイクル」單動機關	二「サイクル」復動機關
7,800	1, 2, 4, 6,	2	—
7,300	3, 8,	4	2, 3,
6,500	12	1, 3, 6,	1
5,200	—	8	—
4,400	—	—	4
3,400	—	6*	—
3,200	—	—	6
3,000	—	—	6*
2,700	—	8*	—

表中* 印ヲ有スルモノハ曲拐軸カニ衝動ヲ同時ニ受クル場合ニ適用ス

三 推力軸ノ徑ハ中間軸ノ徑ニ 1.05 ヲ乘シタルモノトス

四 螺旋軸ノ徑ハ推力軸ノ徑ニ第三十八章第二條 第二表ノ定數 C ヲ乘シタルモノトス此ノ場合ニ於テハ同表中推進器徑ト曲拐軸徑トノ比ノ代リニ推進器徑ト推力軸徑トノ比ヲ用キテ C ヲ定ム

五 組立曲拐軸ニ於ケル曲拐腕ノ厚ハ曲拐軸徑ノ三分ノ二以上ナルコトヲ要ス

六 一體ニ鍛造シタル曲拐軸ニ於ケル曲拐腕ノ寸法ハ次ノ算式ニ依リ之ヲ定ムルコトヲ要ス

$$b \times t^2 = \frac{d^3}{2.4}$$

d ハ曲拐軸ノ徑 吋

b ハ曲拐腕ノ幅 吋

t ハ曲拐腕ノ厚 吋

曲拐腕ト軸又ハ栓トノ連續部ニハ丸味ヲ附シ其ノ半徑ヲ軸受部ニ在リテハ 0.07d 又曲拐栓ニ在リテハ 0.05d 以上ト爲スコトヲ要ス

第五條 氣筒ハ水ヲ以テ冷却スヘキ構造ト爲シ又水套ニハ驗水嘴子及排水嘴子ヲ備フルコトヲ要ス

氣筒ニハ逃出瓣ヲ備ヘ筒内ニ於テ過大ノ壓力ヲ生シタルトキ其ノ警戒ニ供フヘシ

第六條 主機關ノ氣筒頭、内筒ヲ有セサル氣筒又ハ空氣壓縮機ノ氣筒ハ各最大壓力ノ2倍ノ水壓力ヲ以テ、又氣筒ノ水套ハ每平方吋50封度ノ水壓力ヲ以テ試験スルコトヲ要ス

第七條 機關床ハ適當ナル肋骨ヲ有スル堅牢ナル構造ト爲シ又柱ハ張力ニ耐ニ得ル様特ニ注意シテ設計スルコトヲ要ス

曲拐室ヲ蔽圍シタルトキハ曲拐軸主軸受等ヲ検査スル爲メ容易ニ取外シ得ヘキ戸ヲ設ケ又適當ナル換氣装置ヲ設クルコトヲ要ス

機關室ノ床板ヲ支フル架構ハ金屬製トス、木材ハ之ニ使用スルコトヲ得ス

第八條 氣槽ハ機關ノ起動ニ十分ナル容積ヲ有スルコトヲ要ス

筒形氣槽ニハ鉸釘接合ノ鋼板ヲ用ウルトキハ鋼板ハ第三十四章ニ掲ケタル汽罐鋼板ノ検査及試験ニ關スル規定ニ適合シタルモノニシテ又其ノ胴板ノ厚ハ筒形汽罐鋼板ノ厚ニ關スル算式ニ依リ之ヲ定ムルコトヲ要ス

製造者ハ鉸釘接合其ノ他ニ關シ詳細ナル圖面ヲ差出シ承認ヲ受ケルコトヲ要ス

無接合又ハ鍛接合ノ胴ヲ有スル氣槽ニハ用ウル鋼材ハ平爐ニ依リ製造シタル最良ノ軟鋼ニシテ抗張力ハ每方吋23噸以上又伸長率ハ標點間ノ長8吋ナルトキ25%以上ナルコトヲ要ス

前項ノ場合ニ於ケル鋼板ノ厚ハ次ノ各號ニ掲ケル算式ニ依リ之ヲ定ムルコトヲ要ス

一 筒形胴板

$$T = \frac{W \times D}{C} + \frac{1}{16}$$

二 扁平端板

$$t = \sqrt{\frac{W \times D^2}{80,000}} + \frac{1}{8}$$

三 皿形端板

$$t = \frac{W \times R}{15,000} + \frac{1}{8}$$

T ハ胴板ノ厚^吋

t ハ端板ノ厚^吋 此ノ場合ニ於テハT 以上ナルコトヲ要ス

W ハ最大壓力^{毎平方吋封成ニテ}

D ハ最大内徑^吋

R ハ皿形端板ノ彎曲内半徑^吋

C ハ定數ニシテ次ノ各號ニ依ル

(甲) 鍛接シタル鋼板ナルトキ 16,000

(乙) 無接合ノ鋼ニシテ抗張力每平方吋23噸ナルトキ 25,000 但シ抗張力每平方吋23噸ヲ超ユルトキハ其ノ割合ヲ以テ之ヲ増スコトヲ得

材料ハ總テ検査員ニ於テ検査及試験ヲ行フモノトス

氣槽ハ端板ヲ取附クル前内部ノ検査ヲ受クルコトヲ要ス

氣槽ノ縦接合ヲ鍛接スルトキハ累鍛接ト爲スコトヲ要ス又電氣「オキシアセチリン」

瓦斯又ハ酸水素瓦斯ヲ用ウル鎔接ハ之ヲ氣槽ニ施スコトヲ得ス

無接合又ハ鍛接氣槽ハ完成後之ヲ燒鈍スルコトヲ要ス

氣槽ハ總テ最大壓力ノ2倍ノ水壓力ヲ以テ検査員立會ノ上試験スルコトヲ要ス

氣槽ノ端板ニハ内部ヲ検査スル爲メ検査孔ヲ設クルコトヲ要ス又長6呎ヲ超ユル氣槽ニハ兩端板ニ之ヲ設クヘシ

人孔ヲ設クルニ十分ナル徑ヲ有スル氣槽ニハ總テ之ヲ設クルコトヲ要ス

氣槽ノ底部ニハ水又ハ油ヲ排出スル爲メ排水瓣ヲ備ヘ又燃料油注射用ノ氣槽ニハ空氣取入管ニ内管ヲ備ヘ其ノ端ヲ氣槽ノ中央部ニ達セシムルコトヲ要ス

空氣管系ニハ封鎖シ得ヘキ様構造シタル安全瓣ヲ備フルコトヲ要ス又燃料油注射用ノ

氣管ニハ成ルヘク不還瓣又ハ其ノ他ノ適當ナル裝置ヲ設ケ油槽匣内ニ於テ發火スルコトアルモ氣管ヲ通シテ氣槽内ニ延燒スルコトナキ様裝置スヘシ

第九條 空氣壓縮機ハ内燃機關ノ曲拐室内ヨリ吸氣スルコトナキ様設計スヘシ

壓縮空氣ハ一回ノ壓縮毎ニ適當ニ冷却スルコトヲ要ス又其ノ溫度ハ氣槽ニ送入スル前冷却用水ノ溫度ヨリ華氏 20 度ヲ超ユルコトナカラシムヘシ

空氣壓縮機ノ氣管ニハ安全瓣及壓力計ヲ備ヘ又塵埃ノ侵入及油霧ノ逸出ヲ防ク爲メ適當ナル裝置ヲ設クルコトヲ要ス

壓縮空氣ノ冷却ニ用ウル管ハ容易ニ掃除又ハ取外シ得ルコトヲ要ス

機關室ニハ補助空氣壓縮機ヲ備ヘ主機關ヲ起動スル場合又ハ之ニ附屬スル空氣壓縮機ヲ使用シ得サル場合ノ用ニ供フルコトヲ要ス

補助空氣壓縮機ノ能力ハ主機關一組ニ附屬スル空氣壓縮機ノ能力ノ二分ノ一以上ト爲スヘシ内燃機關ノ循環水ハ循環唧筒カ破損スルコトアルモ其ノ他ノ獨立唧筒ヲ以テ送水シ得ヘキ様裝置スヘシ

第十條 淺水ニ使用スル目的ヲ以テ設計シタル船ニ在リテハ船底及彎曲部上ニ各一箇ノ循環水吸水瓣ヲ備フヘシ

循環水吸水瓣ト循環唧筒トノ間ニハ適當ナル芥除箱ヲ備ヘ又該箱ハ主機關ノ運轉中ト雖モ開放又ハ掃除シ得ヘキ様設計スヘシ

氣管ノ水套ニハ之ヨリ排出スル循環水ヲ外部ヨリ見得ル様裝置スルカ又ハ驗水嘴子若ハ其ノ他ノ方法ニ依リ各水套内ノ水流カ斷絶スルコトナキ様注意シ得ヘキ裝置ヲ設クルコトヲ要ス

第十一條 油槽ハ航海中油カ槽内ニ充滿セサル場合ニ於テ油ノ動搖ニ因ル衝擊ニ對シ十分堅牢ナル構造ト爲スコトヲ要ス

油槽ニハ之ヨリ漏洩又ハ滴下スル油ヲ獨立ノ唧筒裝置ヲ有スル油溜ニ導ク様裝置スルコトヲ要ス

油槽ニハ適當ナル換氣裝置ヲ備ヘ又其ノ空氣管ニハ丈夫ニシテ細密ナル網目ヲ有スル金網製ノ隔膜ヲ備フルコトヲ要ス

防熱裝置ヲ有セサル油槽ニ搭載スル油ノ引火點ハ華氏 150 度以上ナルコトヲ要ス前項ノ油槽ハ少クトモ其ノ深ニ 18 呎ヲ加ヘタル水高壓力ヲ以テ漏否ヲ試験スルコトヲ要ス

引火點華氏 150 度未滿ノ油ヲ搭載スル油槽及之ニ聯結スル部分ハ少クトモ每平方吋 15 封度ノ水壓力ヲ以テ試験スルコトヲ要ス

前項ノ油槽ハ海洋ヲ航海スル船ニ在リテハ「コツファーダム」ヲ以テ機關室又ハ載貨場所ヨリ之ヲ隔離スルコトヲ要ス

燃料油ヲ二重底内ニ搭載スルトキハ其ノ外別ニ油槽ヲ備ヘ十分ナル豫備油ヲ搭載スルコトヲ要ス此ノ場合ニ於ケル油槽ハ掃除其ノ他ノ爲メ容易ニ接近シ得ヘク又必要ニ應シ油ヲ加熱シ得ヘキ内管ヲ備フルコトヲ要ス

壓力ヲ受クル油槽ニハ最大壓力ノ 1.05 倍ノ壓力ニ對シ調整シタル安全瓣ヲ備ヘ其ノ排油管ハ船外又ハ甲板上ニ導キ管端ニ金網製ノ隔膜ヲ備フルコトヲ要ス

燃料油ノ量ヲ表示スル硝子驗油器ハ常用ノ油槽ニハ之ヲ取附クルコトヲ得ルモ其ノ他ノ油槽ニハ取附クルコトヲ得ス又硝子驗油器ハ適當ニ保護シ且硝子カ破損スルコトアルモ直ニ油ノ流出ヲ防止シ得ル様裝置スルコトヲ要ス

第十二條 燃料油濾過器ニハ螺釘ヲ以テ締附ケタル蓋ヲ備フルコトヲ要ス

濾過器ノ安全瓣ニハ排油管ヲ備ヘ油槽内又ハ甲板上ニ導キ後者ノ場合ニ於テハ管端ヲ下方ニ屈曲セシメ之ニ金網製ノ隔膜ヲ備フルコトヲ要ス

第十三條 燃料油管又ハ壓縮空氣管ニハ鋼管又ハ燒鈍シタル引拔銅管ヲ用ウルコトヲ要ス又其ノ壓力每平方吋 400 封度ヲ超ユルトキハ管ハ成ルヘク金屬直接ノ接合ト爲シ填材ヲ用キサルヲ可トス

排氣管カ木甲板ヲ貫通シ又ハ可燃性物ニ接近スルトキハ適當ナル防熱裝置ヲ設クルコトヲ要ス

排氣管ヲ船外ニ導キ水線ノ附近ニ達セシムルトキハ海水カ吸揚作用ニ依リ氣管内ニ侵入セサル様裝置スルコトヲ要ス

第十四條 消音器ハ掃除又ハ検査ノ爲メ容易ニ開放シ得ヘキ構造ナルコトヲ要ス

第十五條 強壓注油装置ノ冷油槽ニハ冷却用ノ水管ヲ備ヘ循環水管系ニ聯結セシムルコトヲ要ス

強壓注油唧筒ニハ壓力計ヲ備フルコトヲ要ス又該唧筒ハ空氣ノ停滯ニ因リ其ノ動作ヲ妨クルコトナキ様設計スヘシ

油溜ハ出來得ル限リ航海中吸油管内ニ空氣ヲ吸入セシメサル様装置スルコトヲ要ス

第十六條 電氣點火導線ハ完全ニ絶縁シ又外部ヨリ損傷ヲ受クルコトナキ様適當ニ保護スルコトヲ要ス

前項ノ導線ハ揮發油管ヨリ適當ナル距離ヲ有セシメ又油ト接觸スル虞ナキ場所ニ之ヲ敷設スヘシ

「コムミュテーター」ハ蔽圍スルコトヲ要ス又火花線輪ハ爆發性ノ瓦斯ニ暴露スヘキ場所ニ取附クルコトヲ得ス

露出火花間隙ハ之ヲ使用スルコトヲ得ス

石油又ハ重油ヲ使用スル機關ニ於テ點火又ハ揮發ノ目的ニ燈ヲ使用スルトキハ適當ナル臺上ニ之ヲ固持シ又其ノ火焰ハ之ヲ蔽圍スヘシ

第十七條 機關室ニハ適當ナル消火装置ヲ備フルコトヲ要ス

第十八條 内燃機關ノ豫備品ハ次ノ通りヲ備ヘ容易ニ接近シ得ヘキ場所ニ格納スルコトヲ要ス

主軸受ノ螺釘及母螺 二組

接續錘下部ノ螺釘及母螺 二組

接續錘上部ノ螺釘及母螺 二組

氣筒蓋ノ螺釘又ハ植込螺釘 一組

主及補助内燃機關ノ吸鈔彈環又ハ「トランク」ノ彈環 各若干

主及補助空氣壓縮機ノ吸鈔彈環 各若干

掃除空氣唧筒ノ吸鈔彈環 若干

主及補助内燃機關ノ燃料油及空氣注入瓣、排出瓣、瓣座及發條 各若干

主及補助空氣壓縮機、掃除空氣唧筒、燃料油唧筒、循環水唧筒及強壓注油唧筒ノ

吸入瓣、排出瓣及瓣座 各若干

發條 各種若干

螺釘、母螺、植込螺釘、鐵棒及鐵板 取合若干

船級ノ登録ヲ受ケタル船ノ検査

第一條 船級ノ登録ヲ受ケタル船ノ特別検査ハ船級ノ登録ヲ受ケタル日ヨリ起算シ四年目毎ニ之ヲ行フ但シ特別ノ場合ニ於テハ委員會ハ四年ニ滿タサル特別検査期間ヲ定ムルコトアルヘシ

船カ進水後六箇月以内ニ完成セサル場合ニ於テハ特別検査ノ期間ハ進水後六箇月目ヨリ之ヲ起算ス

特別検査期間滿了前ト雖モ船主ヨリ請求アリタルトキハ特別検査ヲ行フ此ノ場合ニ於テハ爾後ノ特別検査ハ繰上ケタル検査ヲ結了シタル日ヨリ起算シ第一項ニ準シ之ヲ行フ

第二條 特別検査滿了ノ期日ハ本會ヨリ之ヲ船主ニ通知スヘシ該通知ヲ受ケタルモ相當ノ手續ヲ爲ササル場合ニ於テ生スル責ハ船主又ハ其ノ代理人ニ歸スルモノトス

第三條 成規ノ時期ニ検査ニ着手シ其ノ幾分ヲ行ヒタル場合ニ於テ特別ノ事由アルトキハ委員會ノ承認ヲ受ケ殘部ノ検査ハ成規ノ期日ヨリ一箇年以内ノ範圍ニ於テ之ヲ延期スルコトヲ得

第一次第三種特別検査ハ前項ノ規定ニ拘ラス船級ノ登録ヲ受ケタル日ヨリ十三箇年以内ニ完結セシムルコトヲ要ス

第四條 内地臺灣及朝鮮以外ノ地ニ在ル爲メ特別検査期間滿了後十二箇月以内ニ検査ヲ受ケサル船ノ船級ハ船舶原簿ヨリ之ヲ削除スルコトアルヘシ

第五條 船級ノ登録ヲ受ケタル船カ座礁、衝突又ハ其ノ他ノ原因ニ依リ損傷ヲ受ケ航行ニ支障ヲ生シタル場合ニ於テハ船主ハ検査ヲ請求シ船體又ハ機關ニ對シ検査員ノ必要ト認ムル修理ヲ加フヘシ

第六條 機關ノ一部又ハ汽鐘ヲ移動セントスルトキハ本會船級部又ハ最寄船級部出張所ニ其ノ旨ヲ通知シ検査員ノ臨檢ヲ受ケ缺陷ヲ發見シタルトキハ検査員ノ指示ニ從ヒ修理ヲ加フヘシ

第七條 検査員ハ必要ニ應ジ船級ノ登録ヲ受ケタル船ニ臨檢スルコトヲ得

船級ノ登録ヲ受ケタル船ヲ入渠又ハ上架シタルトキハ船主又ハ其ノ代理人ヨリ之ヲ本會船級部又ハ最寄船級部出張所ニ通知セラルヘシ

船舶原簿ニハ最近臨檢ノ年月日ヲ登録スルモノトス

検査員臨檢ノ上修理ヲ必要ト認メタルトキハ之ヲ船主又ハ其ノ代理人ニ通知スヘシ

修理ハ船級ノ登録ヲ繼續スル爲メ成ルヘク迅速ニ之ヲ執行スヘシ

第八條 検査員船級ノ登録ヲ受ケタル船ノ所有者又ハ船長ヨリ請求ヲ受ケタルトキハ検査ヲ行ヒ遲滞ナク其ノ成績ヲ委員會ニ報告スヘシ

検査員損傷又ハ修繕ニ對スル検査ヲ行フ場合ニ於テハ訪メテ同時ニ特別検査ノ手續ヲ行ヒ検査ノ重複ヲ避クヘシ

體船及艙裝品

年次検査

船ハ検査ノ爲メ成ルヘク一箇年毎ニ一回入渠セシムヘシ

入渠ヨリ入渠迄ノ期間ハ二箇年ヲ超ユヘカラス

検査員ハ十二箇月ヲ超エサル期間毎ニ船ニ臨檢シ水密扉、「スルース ヴァルヴ」、艙口ノ蓋板及縦材、艙口及通風筒ノ縁材並暴露甲板ニ於ケル其ノ他ノ開口保護装置ノ現狀及操作ヲ検査シ之ヲ報告スヘシ

前項ノ検査ハ成ルヘク入渠検査ヲ利用スヘシ

第一次第一種特別検査

本検査ニ於テハ船ヲ入渠又ハ上架セシムヘシ

検査準備ハ次ノ各號ニ依ル

一 貨物船、船首尾艙、「ビルジ」及汽船ニ在リテハ機關室並石炭庫内ヲ取片付ケ掃除スルコト

二 船ノ首尾ヲ通シテ船底内張板ヲ少クトモ各舷一條宛取外シ又「セメント」ヲ検査スル爲メ必要アルトキハ機關室床板ヲ取外シ尙「ビルジ」覆板其ノ他取外シ得ヘキ船底内張板ハ總テ之ヲ取外スコト

三 二重底ノ部分ニ於テハ検査員ノ指示ニ從ヒ船底内張板ヲ取離シ人孔ヲ開キニ
 重底内ヲ掃除シ尙頂板ノ掃除及塗装上必要アル時ハ内張板ノ殘部ヲ取離スコト
 二重底ハ滿載吃水ニ相當スル水高壓力ヲ以テ其ノ水密ヲ試験スヘシ
 船内深水艙及船首尾水艙ハ滿載吃水及滿水状態ニ於ケル水艙内ノ最高水面迄ノ高ノ中
 大ナルモノニ相當スル水高壓力ヲ以テ水密ヲ試験スヘシ
 橋、「スパー」、「リギング」、「アウト フィット」、操舵装置ノ全部、艙口ノ蓋板及織材、
 艙口及通風筒ノ織材、機關室圍壁及暴露甲板ニ於ケル開口保護装置、揚錨機、「スルー
 スヅアルヴ」、水密扉、排氣管並測深管等ノ現状及操作ヲ検査シ其ノ成績ヲ報告スヘシ
 手用唧筒ニ付テハ揚水試験ヲ行フヘシ
 肋骨及鋼板ノ表面ハ必要ニ應シ錆落ヲ爲シ「ペイント」ヲ施スヘシ
 乾舷標示ノ正否ヲ検査スヘシ
 冷蔵ノ爲メ貨物艙ニ絶縁装置ヲ施シタル部分ハ「リムバー」及艙口ノ蓋板ヲ取外シ該
 部ヲ検査スヘシ
 各測深管ノ下部ニ當ル外板ニハ厚キ鋼板ヲ固定シ測深桿ノ衝擊受タラシムルコトヲ要
 スルニ付特ニ注意シテ検査スヘシ
 油艙船ニ在リテハ油艙内ノ瓦斯ヲ驅除シ検査ノ際危険ナカラシムヘシ
 油艙ノ各區劃室ハ膨脹室艙口頂部迄ノ高ニ相當スル水高壓力ヲ以テ水密ヲ試験スヘシ

第一次第二種特別検査

本検査ニ付テハ第一次第一種特別検査ニ對スル規定ニ依ル
 本検査ニ於テハ船ノ首尾ヲ通シ彎曲部ニ於ケル内張板ヲ各舷一條宛取離シ且ツ二重底
 又ハ深水艙ノ部分ニ於テハ内張板全部ヲ取離スコトヲ要ス
 揚錨機ヲ検査スヘシ但シ木製揚錨機ニ付テハ之ヲ解放シ添木ヲ剝離スルコトヲ要ス
 木甲板ノ磨滅部分ヲ穿孔シ其ノ状態ヲ検査シ厚カ規定ノ厚ノ $\frac{3}{4}$ 以下ニ減シタル部分又
 ハ不良ノ部分ハ之ヲ新換スヘシ
 錨鎖ハ之ヲ船外ニ整列シ「シヤクル ビン」ヲ抜キテ検査スヘシ
 錨鎖ハ其ノ截面積ノ減少カ規定ノ截面積ノ25%即チ徑ノ減少カ次表ニ掲クルモノ以上

トナリタルトキハ之ヲ新換スヘシ

錨鎖ノ徑 ^吋		徑ノ減少最大限度 ^吋
$\frac{8}{16}$ 以上	$\frac{12}{16}$ 未満	$\frac{1}{16}$
$\frac{12}{16}$ "	$1\frac{4}{16}$ "	$\frac{2}{16}$
$1\frac{4}{16}$ "	$1\frac{12}{16}$ "	$\frac{3}{16}$
$1\frac{12}{16}$ "	2 "	$\frac{4}{16}$
2 "	$2\frac{8}{16}$ "	$\frac{5}{16}$
$2\frac{8}{16}$ "	3 "	$\frac{6}{16}$
3 "	$3\frac{8}{16}$ "	$\frac{7}{16}$

船體ノ構造ニ變更ヲ加ヘタル爲メ錨量等ヲ定ムル數増大シ新造當時ヨリモ大ナル艙裝
 ヲ要スルモノト爲リタル船ニ在リテハ現ニ備フル錨鎖ハ其ノ截面積カ新ニ備フヘキ錨
 鎖ノ截面積ヨリ其ノ25%ヲ減シカルモノニ達スル迄使用スルコトヲ得

第一次第三種特別検査

本検査ニ付テハ第一次第一種及第二種特別検査ニ對スル規定ニ依ル
 本検査ニ於テハ船側及船底内張板全部ヲ取離シ肋骨二重底頂板及外板全部ヲ露出セシ
 ムルコトヲ要ス
 船底ニ施シタル「セメント」ハ板トノ接著完全ナル部分ニ於テハ之ヲ剝離スルニ及ハ
 ス
 外板ノ兩面並肋骨及肋板ニ生シタル錆其ノ他鋼材及鐵材ノ露出面ニ生シタル錆ハ之ヲ
 除去シ更ニ「ペイント」ヲ施スヘシ
 橋及斜橋ノ楔ヲ新換シ尙必要ニ應シ鐵製又ハ鋼製「スパー」ニ對シ鏈打又ハ穿孔試験

ヲ行フヘシ

船室ノ部分ニ於テハ先ツ舷窓下ノ内張板ノミヲ取離シ鋼材ノ現状ヲ検査スルニ支障ナカラシメ尙必要アルトキハ検査員ノ指示ニ從ヒ内張板ヲモ取離スヘシ

検査員ノ指示ニ從ヒ絶縁箇所ニ於ケル内張板ヲ取離シ尙該箇所ノ板、肋骨等ヲ検査スルニ支障ナカラシムヘシ

鋼製汽船ニ於テハ検査員ノ指示ニ從ヒ外板其ノ他構造上ノ重要部分ニシテ錆ノ多量ニ生スル箇所ヲ穿孔シ磨耗ノ甚シキ部分アルトキハ該部分ヲ新換又ハ補強シ委員會ノ承認ヲ受クヘシ

鐵船及鋼製帆船ニ於テハ船體ノ現状良好ナルトキハ検査員ノ見込ニ依リ穿孔試験ヲ省略スルコトヲ得

木製梁壓材ハ検査員ノ指示ニ從ヒ塗料ヲ剝去シ木地ヲ露出セシムヘシ

第二次第一種特別検査

本検査ニ付テハ第一次第一種特別検査ニ對スル規定及第一次第二種特別検査ノ項鑄鎖ノ検査及寸法ニ關スル規定並第一次第三種特別検査ノ項絶縁箇所ニ於ケル鋼材ノ検査ニ關スル規定ニ依ル

本検査ニ於テハ内張板ヲ更ニ各舷一條宛取離シ且ツ二重底及深水艙上ノ内張板全部ヲ取離スコトヲ要ス

外板其ノ他構造上ノ重要部分ノ現状ヲ特ニ細密ニ検査シ錆ノ多量ニ生スル箇所ニシテ第一次第三種特別検査ノ際検査セサリシ部分ハ之ヲ穿孔スヘシ

第二次第二種特別検査

本検査ニ付テハ第一次第二種特別検査及第二次第一種特別検査ニ對スル規定ニ依ル

第二次第三種特別検査

本検査ニ付テハ第一次第三種特別検査ニ對スル規定ニ依ル

検査員ハ船體材料ノ寸法ヲ實測シ之ヲ委員會ニ詳報スヘシ

本検査ハ船級ノ登録ヲ受ケタル日ヨリ起算シ二十四年目ニ行フヘキモノナルヲ以テ該期日ヨリ起算シ二十五年以内ニ完結スルコトヲ要ス

第三次第一種特別検査

委員會ニ於テ特ニ指定スル場合ヲ除クノ外本検査及本検査以後ニ行フ検査ハ第一次第一種特別検査及同検査以後ノモノニ準シ之ヲ行フ

第一次第二種特別検査ノ項鑄鎖ノ検査及寸法ニ關スル規定並第一次第三種特別検査ノ項絶縁箇所ニ於ケル鋼材ノ検査ニ關スル規定ハ本検査及本検査以後ニ行フ検査ノ場合ニ之ヲ適用ス

機 關

機關ノ検査

本會ノ船級登録ヲ受ケタル船ノ機關ハ船體ノ特別検査ト同時ニ其特別検査ヲ受ケルコトヲ要ス

大修繕ヲ施シタル損傷ノ場合ニ於テ十分ナル検査ヲ行ヒタルトキハ委員會ノ承認ヲ經テ之ヲ特別検査ト同等ノモノト見做スコトアルヘシ

汽 機

汽機ノ特別検査ニ於テハ汽笛、「タービン」、吸鑄、滑瓣、唧筒、冷汽器、推力受、主軸受、中間軸受、諸軸、蒸化器及操舵汽機ノ開放検査ヲ行ヒ又唧筒装置其ノ他検査員ニ於テ必要ト認ムル部分ノ検査ヲ行フモノナトス

内 燃 機 關

内燃機關ハ船體ノ年次検査毎ニ次ノ各號ニ掲クル規定ニ依リ主及補助機關ノ現状ニ付検査員ニ於テ必要ト認ムル程度ノ検査ヲ行フモノトス

一 氣笛ハ少クトモ機關毎ニ一箇空氣壓縮機、空氣冷却器、燃料油濾過器、掃除空氣唧筒ノ弁及循環唧筒ノ弁ハ其ノ全數並ニ氣槽ハ少クトモ其ノ半數ヲ開放シテ検査スルコト

二 電氣點火装置及安全弁ノ全數ヲ検査シ出來得ル限リ其ノ適否ヲ試験スルコト
 内燃機關ノ特別検査ニ於テハ前項年次検査ニ關スル規定ノ外次ノ各號ニ依リ之ヲ検査

スルモノトス

- 一 氣筒、氣筒蓋、針狀瓣及其ノ附屬品、吸鈎、十字頭、推力受、主軸受、中間軸受、諸軸並ニ操舵機ヲ開放シテ検査スルコト
- 二 燃料油槽及氣槽ノ全數ヲ細密ニ検査シ各其ノ製造ニ關スル規定ニ依リ定メタル水壓力ヲ以テ試験ヲ行フコト
- 三 唧筒装置其ノ他検査員ニ於テ必要ト認ムル部分ヲ検査スルコト

螺旋軸

螺旋軸ハ二箇年以内ニ一回拔出シテ検査ヲ受クヘシ但シ検査員ニ於テ必要ト認ムルトキハ其ノ検査期間ヲ短縮スルコトアルヘシ
 全通黃銅卷ヲ有スル螺旋軸ニ在リテハ前項ノ検査期間ヲ三箇年トス
 特別ノ事情ニ因リ前二項ニ依リ難キ場合ニ於テ船主ヨリ要求アルトキハ委員會ハ螺旋軸検査期間ノ延長ヲ承認スルコトアルヘシ
 船尾管ノ後部軸受ニ於テ其磨耗ニ因リ次表ニ掲クル寸法以上ノ間隙ヲ生シタルトキハ支面材ヲ新換スルコトヲ要ス

螺旋軸ノ徑	軸ト支面材トノ間隙
9吋以下ナルトキ	$\frac{1}{4}$ 吋
9吋ヲ超エ12吋以下ナルトキ	$\frac{5}{16}$ 吋
12吋ヲ超エルトキ	$\frac{3}{8}$ 吋

海水弁其ノ他

海水ニ通スル諸孔並ニ之ニ附屬スル瓣及噴子ハ特別検査毎ニ船渠内ニ於テ検査ヲ受クルコトヲ要ス

鐵又ハ鋼製ノ螺釘ヲ用キテ海水弁又ハ噴子ヲ外板ニ取附ケタルトキハ船體ノ第三種特別検査毎ニ全部之ヲ取外シテ検査ヲ受クヘシ

汽 鐘

汽鐘ハ製造後四箇年ヲ經過シタルトキ第一回ノ検査ヲ行ヒ六箇年ヲ經過シタルトキ第

二回ノ検査ヲ行ヒ又其ノ以後ニ於テハ十二箇月毎ニ検査ヲ行フモノトス
 汽鐘、過熱器及安全瓣ハ検査ノ都度内外ヨリ町事ニ検査シ又安全瓣ハ検査後最大汽壓ニ對シ調整スルモノトス
 検査員ニ於テ必要ト認ムルトキハ鐘板ノ厚又ハ支柱ノ大サヲ實測シテ其ノ最大汽壓ヲ改定シ又汽鐘若ハ過熱器ノ水壓試験ヲ行フコトアルヘシ
 本會ノ船級登録ヲ繼續セントスル帆船ノ副汽鐘ハ前記ノ規定ニ依リ検査ヲ受クルコトヲ要ス

主 汽 管

主汽管ハ次ノ各號ニ掲クル期限ニ於テ少クトモ最大汽壓ノ2倍ノ水壓力ヲ以テ試験スルコトヲ要ス

- 一 鐵附銅管 每四箇年
- 二 引拔銅管鐵管又ハ鋼管 每六箇年

銅管ハ水壓試験前之ヲ燒鈍スヘシ

検査ノ結果委員會ニ於テ汽機又ハ汽鐘ノ一部若ハ全部ニ付前記規定ノ期限以内ニ於テ之ヲ検査スルヲ適當ト認メタルトキハ船主ハ其ノ要求ニ應セラルヘシ

船級検査料金

(製造者=於テ支拂ヘルヘキモノトス)

船體及機裝品

種別	料金
最低料金(海ヲ航行スル船)	220 圓
總噸數 1,000 噸未滿ナルトキ	10 噸毎= 11 圓
總噸數 1,000 噸ナルトキ	1,100 圓
總噸數 1,000 噸ヲ超ユルトキ	超過噸數 10 噸毎= 7 圓 50 錢
總噸數 2,000 噸ナルトキ	1,850 圓
總噸數 2,000 噸ヲ超ユルトキ	超過噸數 10 噸毎= 5 圓
總噸數 5,000 噸ナルトキ	3,350 圓
總噸數 5,000 噸ヲ超ユルトキ	超過噸數 10 噸毎= 2 圓 50 錢
總噸數 10,000 噸ナルトキ	4,600 圓
總噸數 10,000 噸ヲ超ユルトキ	超過噸數 10 噸毎= 1 圓 25 錢

油船ノ建造中特別検査ノ場合=於ケル料金ハ前記料金ノ 5 割増トス

往復動汽機

種別	料金
最低料金(海ヲ航行スル船)	125 圓
低壓汽笛ノ容積 20 立方呎未滿ナルトキ	1 立方呎毎= 10 圓
容積カ 20 立方呎ナルトキ	200 圓
容積カ 20 立方呎ヲ超ユルトキ	超過 1 立方呎毎= 5 圓
容積カ 100 立方呎ナルトキ	600 圓
容積カ 100 立方呎ヲ超ユルトキ	超過 1 立方呎毎= 2 圓
容積カ 200 立方呎ナルトキ	800 圓

容積カ 200 立方呎ヲ超ユルトキ 超過 1 立方呎毎= 1 圓

全馬力=於ケル汽機ノ回轉數カ毎分時 120 ヲ超ユルトキハ其ノ回轉數ト 120 トノ比ヲ汽笛ノ容積ニ乗シタル容積ヲ以テ前表ノ容積ニ充ツ、雙螺旋汽機ニ對スル料金ハ各低壓汽笛ノ容積ノ和ヲ基礎トシテ之ヲ計算ス

「タービン」汽機

種別	料金
最低料金(海ヲ航行スル船)	125 圓
軸馬力カ 500 馬力未滿ナルトキ	25 軸馬力毎= 10 圓
軸馬力カ 500 馬力ナルトキ	200 圓
軸馬力カ 500 馬力ヲ超ユルトキ	超過 25 軸馬力毎= 5 圓
軸馬力カ 2,500 馬力ナルトキ	600 圓
軸馬力カ 2,500 馬力ヲ超ユルトキ	超過 25 軸馬力毎= 2 圓
軸馬力カ 5,000 馬力ナルトキ	800 圓
軸馬力カ 5,000 馬力ヲ超ユルトキ	超過 25 軸馬力毎= 1 圓

本料金ハ各船ニ於ケル發動機ニヨリテ發生スル全軸馬力ヲ基礎トシテ之ヲ計算ス

汽 罐

汽機ト同時ニ据付クル汽罐ニ付テノ検査料金

種別	料金
汽罐一箇ニ對スル最低料金	45 圓
受熱面積カ 4,000 平方呎未滿ナルトキ	100 平方呎毎= 6 圓
受熱面積カ 4,000 平方呎ナルトキ	240 圓
受熱面積カ 4,000 平方呎ヲ超ユルトキ	超過 100 平方呎毎= 3 圓
受熱面積カ 8,000 平方呎ナルトキ	360 圓
受熱面積カ 8,000 平方呎ヲ超ユルトキ	超過 100 平方呎毎= 1 圓 25 錢
受熱面積カ 16,000 平方呎ナルトキ	460 圓
受熱面積カ 16,000 平方呎ヲ超ユルトキ	超過 100 平方呎毎= 50 錢

常用汽壓カ每平方吋ニ付キ 180 封度ヲ超ユルトキハ其ノ常用汽壓ト 180 封度トノ比ヲ
受熱面積ニ乗シタル面積ヲ前表ノ面積ニ充ツ

強壓通風又ハ誘引通風ヲ採用スル汽罐ナルトキハ其ノ料金ハ前記料金ノ 2.5 割増トス
主汽罐ト同所ニ於テ同時ニ製造セララル補汽罐ノ 検査料金ハ 45 圓トス

主汽罐ト同所ニ於テ同時ニ製造セラレサル補汽罐及汽機ト同時ニ据付ケラレサル主汽
罐ノ 検査料金ハ次ノ如シ

種 別	料 金
汽罐一箇ニ對スル最低料金	45 圓
受熱面積 3,000 平方呎未満ナルトキ 100 平方呎毎ニ	7 圓
受熱面積 3,000 平方呎ナルトキ	210 圓
受熱面積 3,000 平方呎ヲ超ユルトキ 100 平方呎毎ニ	3 圓 50 錢

本料金ハ同一場所ニ於テ同時ニ製造セララル汽罐ノ受熱面積ノ總面積ヲ基礎ト
シテ計算ス

特定ノ時期ニ行フ検査ノ料金

(船舶所有者ニ於テ支拂ハルヘキモノトス)

船體及艙裝品

總噸數	定期検査	第一種 特別検査	第二種 特別検査	第三種 特別検査
最低料金	7圓 50錢	40圓	50圓	60圓
100 噸以上 200 噸未満	7圓 50錢	50圓	60圓	80圓
200 " 300 "	7圓 50錢	60圓	70圓	90圓
300 " 400 "	10圓	70圓	80圓	120圓
400 " 500 "	10圓	80圓	90圓	140圓
500 " 700 "	12圓 50錢	90圓	110圓	150圓

700 噸以上 1,000 噸未満	12圓 50錢	100圓	130圓	160圓
1,000 " 1,500 "	12圓 50錢	110圓	140圓	180圓
1,500 " 2,500 "	15圓	130圓	150圓	210圓
2,500 " 5,000 "	15圓 50錢	150圓	170圓	220圓
5,000 " 7,000 "	17圓 50錢	160圓	180圓	230圓
7,000 " 10,000 "	17圓 50錢	170圓	190圓	240圓
10,000 噸ヲ超ユルトキ	20圓	180圓	200圓	250圓

第二次以下ノ 特別検査料金ハ前記料金ノ 2.5 割増トス

油船船ノ 特別検査料金ハ前記料金ノ 5 割増トス

汽 機

種 別	料 金
低壓汽箱ノ容積カ 10 立方呎又ハ 軸馬力カ 250 馬力未満ナルトキ	30 圓
容積カ 10 立方呎以上 20 立方呎未満又ハ 軸馬力カ 250 馬力以上 500 馬力未満ナルトキ	50 圓
容積カ 20 立方呎以上 40 立方呎未満又ハ 軸馬力カ 500 馬力以上 1,000 馬力未満ナルトキ	70 圓
容積カ 40 立方呎以上 80 立方呎未満又ハ 軸馬力カ 1,000 馬力以上 2,000 馬力未満ナルトキ	80 圓
容積カ 80 立方呎以上 200 立方呎未満又ハ 軸馬力カ 2,000 馬力以上 5,000 馬力未満ナルトキ	90 圓
容積カ 200 立方呎以上又ハ 軸馬力カ 5,000 馬力以上ナルトキ	100 圓

汽 罐

種 別	料 金
單口汽罐一箇ニ付	20 圓
兩口汽罐一箇ニ付	30 圓
單口汽罐一箇ヲ加フル毎ニ	10 圓
兩口汽罐一箇ヲ加フル毎ニ	20 圓
最高料金	100 圓
汽機及汽罐ヲ同時ニ検査スルトキノ合計最高料金	160 圓

螺旋軸

(汽機ト同時ニ検査セサル場合)

種 別	料 金
單螺旋汽船ノ場合	
軸徑 8 吋未満ナルトキ	7 圓 50 錢
軸徑 8 吋以上 15 吋未満ナルト	10 圓
軸徑 15 吋以上	15 圓
數箇ノ螺旋軸ヲ有スル汽船ノ場合	
最初ノ一箇ニ對シテハ前記料金率ニ依リ又同時ニ検査シタル其ノ他ノ軸ニ付テハ前記料金率ノ半額トス	

材料試験及検査料金

(製造者ニ於テ支拂ハルヘキモノトス)

壓延鋼材

種 別	料 金
船體用板及型材	1 噸毎ニ 50 錢
汽鍋用板及型材	1 噸又ハ未滿毎ニ 1 圓
最低料金ハ検査員カ製鋼工場ニ出張シタル回数一回毎ニ金 22 圓トシ其ノ回数ニ應シ毎月之ヲ請求ス	
船級部出張所所在地附近外ニ在ル工場ニ出張シタル場合ニ於テハ旅費ヲ請求ス	

軸

(竣工シタル船ニ用ウルモノ)

種 別	料 金
軸徑 8 吋未満ナル一箇ノ軸ニ付	10 圓 50 錢
軸徑 8 吋以上 12 吋未満ナル一箇ノ軸ニ付	21 圓

軸徑 12 吋以上 15 吋未満ナル一箇ノ軸ニ付	31 圓 50 錢
軸徑 15 吋以上 18 吋未満ナル一箇ノ軸ニ付	42 圓
軸徑 18 吋以上ナル一箇ノ軸ニ付	52 圓 50 錢

鍛造材及鑄造材

(竣工シタル船ニ用ウルモノ)

種 別	料 金
重量カ 2 噸未満ナルトキ 1「ハンドレッドウェート」毎ニ	25 錢
重量カ 2 噸以上ナルトキ 1 噸又ハ未滿毎ニ	5 圓
船首材ノ最低料金	10 圓 50 錢
舵、船尾材、一組ノ推進軸支肘ノ最低料金	21 圓
船首材ノ最高料金	31 圓 50 錢
舵ノ最高料金	52 圓 50 錢
船尾材、一組ノ推進軸支肘ノ最高料金	105 圓

鍛造材及鑄造材

(新造船ニ用ウルモノ)

最低料金	5 圓
鍛造材又鑄造材一箇ニ付テノ最高料金	42 圓
最低料金ハ検査員カ工場ニ出張シタル回数一回毎ニ 11 圓トシ其ノ回数ニ應シテ毎月之ヲ請求ス	
總テ造船用鍛造材及鑄造材検査ノ爲メ検査員出張シタルトキハ旅費ヲ請求ス	
船級ヲ取得セサル新造船用又ハ輸出ノ目的ニ於テ製造スル軸、鑄造材及鍛造材ノ検査料金ハ竣工シタル船舶用材料ノ料金率ニ準ス	

附 屬 各 表

第一號表
 方形龍骨、船首材及船尾材

寸法ハ吋トス

方形龍骨				船首材及船尾材									
L	深	L	厚	L	幅	L	幅	L	船首材ノ厚	L	船尾材ノ厚	L	船尾材ノ厚
100	5½	100	1½	100	5	270	7½	100	1	100	1½	404	4
110	6	115	1¾	108	5½	280	7¾	115	1½	115	1¾	418	4½
126	6½	130	1½	116	5¼	290	7¾	130	1¼	130	1½	432	4¼
142	6¾	145	1¾	124	5¾	300	8	150	1¾	145	1¾	446	4¾
158	6¾	160	1¾	132	5½	314	8½	170	1½	160	1¾	460	4½
174	7	175	1¾	140	5¾	328	8¼	190	1¾	175	1¾	474	4¾
190	7¼	190	2	148	5½	342	8¾	210	1¾	190	2	488	4¾
206	7½	210	2½	156	5¾	356	8½	230	1¾	205	2½	502	4¾
222	7¾	230	2½	164	6	370	8¾	250	2	220	2½	516	5
238	8	250	2¾	172	6½	384	8¾	275	2½	234	2¾	530	5½
255	8¼	270	2¾	180	6¼	398	8¾	300	2½	248	2¾	544	5¼
275	8½	290	2¾	188	6¾	412	9	330	2¾	261	2¾	558	5¾
295	8¾	310	2¾	196	6½	426	9½	360	2¾	274	2¾	572	5¾
315	9	330	2¾	204	6¾	450	9¼	390	2¾	287	2¾	586	5¾
340	9¼	350	3	212	6¾	470	9¾	420	2¾	300	3	600	5¾
370	9½	375	3¾	220	6¾	490	9½	460	2¾	313	3¾	614	5¾
400	9¾	400	3½	228	7	520	9¾	500	3	326	3½	628	6
				236	7¼	550	9¾	550	3½	339	3¾	642	6¼
				244	7¼	600	9¾	600	3½	352	3¾	656	6¼
				252	7¾	650	10	650	3¾	365	3¾	670	6¾
				260	7¾	700	10	700	3½	378	3¾	684	6½
										391	3¾	698	6¾

第二號表

船尾骨材
寸法ハ吋トス

* 船尾骨材—推進器柱														
L	* 幅	L	* 幅	L	* 幅	L	吃水	厚	L	吃水	厚	L	吃水	厚
100	5	252	7 $\frac{1}{2}$	410	9 $\frac{1}{2}$	100	7	2 $\frac{3}{8}$	260	15.5	5 $\frac{1}{4}$	424	24	8 $\frac{1}{2}$
108	5 $\frac{1}{2}$	260	7 $\frac{1}{2}$	420	9 $\frac{1}{2}$	106	7.33	2 $\frac{1}{2}$	267	15.87	5 $\frac{3}{8}$	432	24.33	8 $\frac{1}{4}$
116	5 $\frac{1}{2}$	268	7 $\frac{1}{2}$	430	10	113	7.66	2 $\frac{5}{8}$	274	16.25	5 $\frac{1}{2}$	440	24.66	8 $\frac{3}{8}$
124	5 $\frac{3}{8}$	276	7 $\frac{1}{2}$	440	10 $\frac{1}{2}$	120	8	2 $\frac{3}{4}$	281	16.62	5 $\frac{3}{8}$	448	25	8 $\frac{1}{2}$
132	5 $\frac{1}{2}$	284	7 $\frac{1}{2}$	450	10 $\frac{1}{2}$	127	8.37	2 $\frac{5}{8}$	288	17	5 $\frac{3}{8}$	456	25.33	8 $\frac{3}{8}$
140	5 $\frac{3}{8}$	292	8	460	10 $\frac{3}{8}$	134	8.75	3	295	17.37	5 $\frac{7}{8}$	464	25.56	8 $\frac{1}{2}$
148	5 $\frac{1}{2}$	300	8 $\frac{1}{2}$	470	10 $\frac{1}{2}$	141	9.12	3 $\frac{1}{8}$	302	17.75	6	472	26	8 $\frac{3}{8}$
156	5 $\frac{7}{8}$	308	8 $\frac{1}{2}$	480	10 $\frac{3}{8}$	148	9.5	3 $\frac{1}{4}$	309	18.12	6 $\frac{1}{2}$	480	26.33	9
164	6	316	8 $\frac{3}{8}$	490	10 $\frac{1}{2}$	155	9.87	3 $\frac{3}{8}$	316	18.5	6 $\frac{1}{4}$	488	26.66	9 $\frac{1}{2}$
172	6 $\frac{1}{2}$	324	8 $\frac{1}{2}$	500	10 $\frac{3}{8}$	162	10.25	3 $\frac{1}{2}$	323	18.87	6 $\frac{3}{8}$	496	27	9 $\frac{1}{4}$
180	6 $\frac{1}{4}$	332	8 $\frac{3}{8}$	510	11	169	10.62	3 $\frac{5}{8}$	330	19.25	6 $\frac{1}{2}$	504	27.33	9 $\frac{3}{8}$
188	6 $\frac{3}{8}$	340	8 $\frac{1}{2}$	520	11 $\frac{1}{8}$	176	11	3 $\frac{1}{2}$	337	19.62	6 $\frac{3}{8}$	512	27.66	9 $\frac{1}{2}$
196	6 $\frac{1}{2}$	348	8 $\frac{3}{8}$	530	11 $\frac{1}{4}$	183	11.37	3 $\frac{3}{4}$	344	20	6 $\frac{3}{4}$	520	28	9 $\frac{3}{8}$
204	6 $\frac{3}{8}$	356	9	540	11 $\frac{3}{8}$	190	11.75	4	351	20.37	6 $\frac{1}{2}$	528	28.33	9 $\frac{1}{2}$
212	6 $\frac{3}{4}$	364	9 $\frac{1}{2}$	550	11 $\frac{1}{2}$	197	12.12	4 $\frac{1}{8}$	358	20.75	7	536	28.66	9 $\frac{3}{8}$
220	6 $\frac{7}{8}$	372	9 $\frac{1}{4}$	560	11 $\frac{3}{8}$	204	12.5	4 $\frac{1}{4}$	365	21.12	7 $\frac{1}{8}$	544	29	10
228	7	381	9 $\frac{3}{8}$	570	11 $\frac{1}{2}$	211	12.87	4 $\frac{3}{8}$	372	21.5	7 $\frac{1}{4}$	552	29.33	10 $\frac{1}{8}$
236	7 $\frac{1}{8}$	390	9 $\frac{1}{2}$	580	11 $\frac{3}{8}$	218	13.25	4 $\frac{1}{2}$	379	21.87	7 $\frac{3}{8}$	560	29.66	10 $\frac{1}{4}$
244	7 $\frac{1}{4}$	400	9 $\frac{3}{8}$	590	12	225	13.62	4 $\frac{5}{8}$	386	22.25	7 $\frac{1}{2}$	568	30	10 $\frac{3}{8}$
						232	14	4 $\frac{3}{4}$	393	22.62	7 $\frac{5}{8}$	576	30.33	10 $\frac{1}{2}$
						239	14.37	4 $\frac{7}{8}$	400	23	7 $\frac{3}{4}$	584	30.66	10 $\frac{3}{8}$
						246	14.75	5	408	23.33	7 $\frac{7}{8}$	592	31	10 $\frac{1}{4}$
						253	15.12	5 $\frac{1}{8}$	416	23.66	8			

一、* 舵柱ノ幅及推進器柱ノ上部ノ幅ハ本表ニ掲クルモノノ 85% ト爲スコトヲ得
二、† 滿載吃水カ本表ニ掲クルモノヲ超ヌルトキハ吃水ノ超過1呎ニ付 $\frac{1}{8}$ ノ割合ヲ以テ船尾骨材ノ厚ヲ増スヘシ

第三號表

平板龍骨、中心線桁板及船側縦通材
寸法ハ吋トス

L	平板龍骨			中心線桁板				船側縦通材		
	幅	厚		厚		† 二重底部山形材		* 山形材	* 断切板	
		中央部	首尾	中央部	首尾	汽艙室	中央部			首尾
100	39	'4	'32	'28	'24	'36	2 $\frac{1}{2}$ ×2 $\frac{1}{2}$ ×3	'3	4 × 2 $\frac{1}{2}$ × 28	'24
125	40	'44	'36	'3	'26	'38	2 $\frac{1}{2}$ ×2 $\frac{1}{2}$ ×3	'3	4 × 2 $\frac{1}{2}$ × 3	'26
150	40	'5	'38	'32	'28	'4	3 × 2 $\frac{1}{2}$ × 32	'32	4 × 2 $\frac{1}{2}$ × 32	'26
175	41	'54	'42	'34	'3	'42	3 × 2 $\frac{1}{2}$ × 32	'32	4 × 3 × 34	'28
200	41	'6	'46	'36	'32	'44	3 × 3 × 34	'34	4 $\frac{1}{2}$ × 3 × 36	'3
225	42	'64	'48	'38	'34	'46	3 × 3 × 34	'34	4 $\frac{1}{2}$ × 3 × 38	'3
250	43	'7	'52	'4	'34	'48	3 $\frac{1}{2}$ × 3 × 36	'36	5 × 3 × 4	'32
280	44	'76	'56	'42	'36	'5	3 $\frac{1}{2}$ × 3 × 38	'38	5 × 3 × 42	'34
310	45	'82	'6	'44	'36	'52	3 $\frac{1}{2}$ × 3 $\frac{1}{2}$ × 4	'4	5 $\frac{1}{2}$ × 3 × 44	'34
340	46	'88	'64	'46	'38	'54	4 × 3 $\frac{1}{2}$ × 44	'44	6 × 3 × 46	'36
370	47	'94	'68	'48	'4	'56	4 × 3 $\frac{1}{2}$ × 46	'46	6 × 3 $\frac{1}{2}$ × 48	'38
400	48	1	'72	'5	'42	'58	4 × 4 × 48	'48	6 $\frac{1}{2}$ × 3 $\frac{1}{2}$ × 5	'4
430	49	1'04	'74	'52	'44	'6	4 × 4 × 5	'48	6 $\frac{1}{2}$ × 3 $\frac{1}{2}$ × 52	'4
460	50	1'08	'78	'54	'46	'62	4 × 4 × 54	'5	7 × 3 $\frac{1}{2}$ × 54	'4
490	51	1'12	'82	'56	'48	'64	4 $\frac{1}{2}$ × 4 × 56	'52	7 × 3 $\frac{1}{2}$ × 56	'42
520	51	1'16	'86	'58	'5	'66	4 $\frac{1}{2}$ × 4 $\frac{1}{2}$ × 58	'52	7 × 3 $\frac{1}{2}$ × 58	'42
550	52	1'2	'9	'6	'52	'68	4 $\frac{1}{2}$ × 4 $\frac{1}{2}$ × 6	'54	7 $\frac{1}{2}$ × 3 $\frac{1}{2}$ × 6	'42
580	53	1'24	'94	'62	'54	'7	5 × 4 $\frac{1}{2}$ × 64	'58	7 $\frac{1}{2}$ × 3 $\frac{1}{2}$ × 62	'44
610	54	1'28	'98	'64	'56	'72	5 × 5 × 66	'6	7 $\frac{1}{2}$ × 3 $\frac{1}{2}$ × 64	'44
640	55	1'32	1'02	'66	'58	'74	5 × 5 × 68	'62	8 × 3 $\frac{1}{2}$ × 66	'46
670	56	1'36	1'06	'68	'6	'76	5 × 5 × 7	'64	8 × 3 $\frac{1}{2}$ × 68	'46
700	57	1'4	1'1	'7	'62	'78	5 × 5 × 74	'68	8 × 3 $\frac{1}{2}$ × 7	'46

一、船ノ長カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、* 汽艙室ニ於テハ厚ヲ 0.08' 増スヘシ
三、† 單山形材ナルトキハ厚ヲ 0.10' 増スヘシ

第四號表

内龍骨

寸法ハ吋トス

L	中心線内龍骨				側内龍骨			
	*平置板		*頂部山形材		*山形材		*断切板	
	中央部	首尾	中央部	首尾	中央部	首尾	中央部	兩端
100	7½×3	7½×28	2½×2½×3	28	4×2½×3	28	26	24
110	8×3	8×28	2½×2½×3	28	4×2½×3	28	26	24
120	9×32	9×28	2½×2½×32	28	4×2½×32	28	28	26
130	9½×32	9½×3	3×2½×32	3	4×2½×32	3	28	26
140	10½×34	10½×3	3×3×34	3	4×2½×34	3	28	26
150	11×34	11×32	3×3×34	32	4×2½×34	32	28	26
160	12×36	12×32	3×3×36	32	4×2½×36	32	3	28
170	12½×36	12½×32	3×3×36	32	4×3×36	32	3	28
180	13½×38	13½×34	3×3×38	34	4×3×38	34	3	28
190	14×38	14×34	3×3×38	34	4×3×38	34	32	28
200	15×4	15×36	3×3×4	36	4½×3×4	36	32	3
210	15½×4	15½×36	3×3×4	36	4½×3×4	36	32	3
220	16½×42	16½×36	3×3×42	36	4½×3×42	36	34	3
230	17×42	17×38	3×3×42	38	4½×3×42	38	34	3
240	18×44	18×38	3×3×44	38	5×3×44	38	34	32
250	18½×44	18½×4	3×3×44	4	5×3×44	4	36	32
260	19½×46	19½×4	3×3×46	4	5×3×46	4	36	32
270	20×46	20×4	3×3×46	4	5×3×46	4	36	32
280	21×48	21×42	3×3×48	42	5×3×48	42	38	34
290	22×48	22×42	3½×3×48	42	5×3×48	42	38	34
300	22½×5	22½×42	3½×3½×5	42	5½×3×5	42	38	34
310	23×5	23×44	3½×3½×5	44	5½×3×5	44	38	34

一、船ノ長カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
 二、*汽罐室ニ於テハ厚ヲ0.08"増スヘシ

第五號表 二重底

甲表 中心線桁板及縁板ノ深

寸法ハ吋トス

L	B	d	中心線桁板	縁板	L	B	d	中心線桁板	縁板
160 ^{以上}	27	19	440 ^{以上}	60	21	40	32
180	27	19	460	61	21.5	41	33
200	..	10	28	20	480	62	22	42	34
220	..	11	29	21	500	63	22.5	43	35
240	..	12	30	22	520	64	23	44	36
260	..	13	31	23	540	65	23.5	45	37
280	..	14	32	24	560	66	24	46	38
300	..	15	33	25	580	67	24.5	47	39
320	..	16	34	26	600	68	25	48	40
340	..	17	35	27	620	69	25.5	49	41
360	..	18	36	28	640	70	26	50	42
380	..	19	37	29	660	71	26.5	51	43
400	58	20	38	30	680	72	27	52	44
420	59	20.5	39	31	700	73	27.5	53	45

一、長400呎未満ノ船ニシテ吃水カ20呎ヲ超ユル場合及長400呎以上ノ船ニシテ吃水カ本表ニ於テL又ハBニ對シ規定シタル吃水ノ中大ナルモノヲ超ユル場合ニ於テハ中心線桁板ノ深ハ本表ニ掲ケルモノヨリモ吃水ノ超過1呎ニ付1"ノ割合ヲ以テ之ヲ増スヘシ
 二、吃水カ本表ニ於テL又ハBニ對シ規定シタル吃水ノ中大ナルモノヲ超ユル場合ニ於テハ縁板ノ深ハ本表ニ掲ケルモノヨリモ吃水ノ超過1呎ニ付1"ノ割合ヲ以テ之ヲ増スヘシ
 三、縁板ヲ水平ニ設ケル場合ニ於テハ縁板ノ幅ハ第五號乙表ニ掲ケル中心線頂板ノ幅ヨリモ小ナルヘカラス
 四、第一號及第二號ニ依リ寸法ノ算定方ハ次ノ例ニ依ル
 L=480' B=63' D=42' d=26.5' ノ船ニ於テハ表ニ掲ケルBニ對スル中心線桁板ノ深ハ43" 縁板ノ深ハ35"ニシテDノ66即チ28'ト表ニ掲ケルBニ對スル吃水22.5'トノ差ハ5.5'ナルヲ以テ中心線桁板及縁板ノ深ハ表ニ掲ケルモノニ5½"ヲ増シテ48½"及40½"ト爲スコトヲ要ス

第五號表 二重底

乙表 内底板ノ寸法及縁板ト外板トヲ固著スル山形材ノ寸法

寸法ハ吋トス

L	肋骨ノ 心 距	中心線頂板		厚				縁板ト外板 トヲ固著ス ル山形材	
		幅	厚		縁 板	* 其ノ他ノ 頂板	汽 機 室		* 汽 爐 室
			中央部	首 尾					
100	21	39	'3	'22	'3	'22	'3	'38	3 x 3 x '3
125	21	39	'32	'24	'32	'24	'32	'4	3 x 3 x '32
150	21	40	'32	'24	'32	'24	'32	'4	3 x 3 x '32
175	21.5	41	'34	'26	'34	'26	'34	'42	3 x 3 x '34
200	22.5	42	'36	'28	'36	'28	'36	'44	3 x 3 x '36
225	23.5	42	'38	'3	'38	'3	'38	'46	3 x 3 x '38
250	24.5	43	'4	'32	'4	'32	'4	'48	3 x 3 x '4
280	25	44	'42	'34	'42	'34	'42	'5	3½ x 3½ x '42
310	26	45	'44	'36	'44	'36	'44	'52	3½ x 3½ x '44
340	26.5	46	'46	'38	'46	'38	'46	'54	3½ x 3½ x '46
370	27.5	47	'48	'4	'48	'4	'48	'56	3½ x 3½ x '48
400	28.5	48	'5	'42	'5	'42	'5	'58	4 x 4 x '5
430	29	49	'52	'44	'52	'44	'52	'6	4 x 4 x '52
460	30	50	'54	'46	'54	'46	'54	'62	4 x 4 x '54
490	30.5	51	'56	'48	'56	'48	'56	'64	4 x 4 x '56
520	31.5	52	'58	'5	'58	'5	'58	'66	4 x 4 x '58
550	32	53	'6	'52	'6	'52	'6	'68	4 x 4 x '6
580	33	54	'62	'54	'62	'54	'62	'7	4 x 4 x '62
610	34	54	'64	'56	'64	'56	'64	'72	4 x 4 x '64
640	34.5	55	'66	'58	'66	'58	'66	'74	4½ x 4½ x '66
670	35.5	56	'68	'6	'68	'6	'68	'76	4½ x 4½ x '68
700	36	57	'7	'62	'7	'62	'7	'78	4½ x 4½ x '7

- 一、* 肋骨ノ心距カ表ニ掲ケル L = 對スル心距ヲ超ニル場合ニ於テハ板ノ厚ハ表ニ掲ケル厚ニ肋骨ノ心距ノ超過 2" 又ハ其ノ未滿毎 = 0.02" ヲ加ヘタルモノト爲スヘシ
- 二、中心線頂板、縁板及汽機室ニ於ケル頂板ノ厚ハ前號ニ依リ定メタル厚ヨリモ小ナルヘカラス
- 三、船ノ首尾ニ於ケル頂板ノ厚ハ之ヲ當該部分ニ於ケル普通隔壁板ノ厚 = 0.4" ヲ加ヘタルモノト爲スコトヲ得
- 四、汽機室内ニ於テ縁板ト外板トヲ固著スル山形材ヲ「セメント」ヲ以テ覆ハサルトキハ該山形材ノ厚ヲ縁板ノ厚ニ等シカラシムヘシ
- 五、第一號ニ依ル寸法ノ算定方ハ次ノ例ニ依ル
L = 480' 肋骨ノ心距 36" ノ船ニ於テハ表ニ掲ケル L = 對スル頂板ノ厚ハ '46" = シテ肋骨ノ實際ノ心距ト表ニ掲ケル L = 對スル心距トノ差ハ 36" - 30" = 6" ナルヲ以テ頂板ノ厚ハ表ニ掲ケルモノニ 0.06" ヲ増シテ '52" ト爲スコトヲ要ス

第五號表 二重底

丙表 二重底用山形材(縁板ト外板トヲ固著スル山形材ヲ除ク)

寸法ハ吋トス

L	肘板、斷切板、肋板			正 助 材			副 助 材			
	厚			前 端	船 内	機 關 室	船 内	機 關 室 ニ 於 ケ ル 各 幅	厚	
	船 内	汽 機 室	汽 爐 室						汽 機 室	汽 爐 室
96	'24	'3	'36	4 x 4 x '3	2½ x 2½ x '24	'3	2½ x 2½ x '24	2½ x 2½	'3	'36
120	'24	'3	'36	" " '3	" " '24	'3	" " '24	" "	'3	'36
144	'26	'32	'38	4½ x 4½ x '32	" " '26	'32	" " '26	" "	'32	'38
168	'26	'32	'38	" " '32	3 x 2½ x '26	'32	" " '26	" "	'32	'38
192	'28	'34	'4	" " '34	" " '28	'34	" " '28	" "	'34	'4
216	'28	'34	'4	" " '34	3 x 3 x '28	'34	" " '28	3 x 3	'34	'4
240	'3	'36	'42	" " '36	" " '3	'36	" " '3	" "	'36	'42
264	'3	'36	'42	5 x 5 x '38	" " '32	'36	" " '32	" "	'36	'42
288	'32	'38	'44	" " '4	" " '34	'38	3 x 3 x '34	" "	'38	'44
312	'32	'38	'44	" " '42	" " '36	'38	" " '36	" "	'38	'44
336	'34	'4	'46	" " '44	3½ x 3 x '38	'4	" " '38	3½ x 3	'4	'46
360	'34	'4	'46	" " '46	" " '4	'4	" " '4	" "	'4	'46
384	'36	'42	'48	6 x 6 x '48	" " '42	'42	" " '42	" "	'42	'48
408	'36	'42	'48	" " '48	3½ x 3½ x '42	'42	" " '42	3½ x 3½	'42	'48
432	'38	'44	'5	" " '5	" " '44	'44	" " '44	" "	'44	'5
456	'38	'44	'5	" " '5	" " '44	'44	" " '44	" "	'44	'5
480	'4	'46	'52	" " '52	" " '46	'46	" " '46	" "	'46	'52
504	'4	'46	'52	" " '52	" " '46	'46	" " '46	" "	'46	'52
528	'42	'48	'54	" " '54	" " '48	'48	" " '48	" "	'48	'54
552	'42	'48	'54	" " '56	" " '48	'48	3½ x 3½ x '48	" "	'48	'54
576	'44	'5	'56	7 x 7 x '58	4 x 3½ x '5	'5	" " '5	" "	'5	'56
600	'44	'5	'56	" " '6	" " '5	'5	" " '5	" "	'5	'56
624	'46	'52	'58	" " '62	" " '52	'52	" " '52	" "	'52	'58
648	'46	'52	'58	" " '64	4 x 4 x '52	'52	" " '52	" "	'52	'58
672	'48	'54	'6	" " '66	" " '54	'54	" " '54	" "	'54	'6
696	'48	'54	'6	" " '68	" " '54	'54	" " '54	" "	'54	'6

第五號表 二重底

丁表 二重底用山形材(縁板ト外板トヲ固着スル山形材ヲ除ク)

寸法ハ吋トス

L	* 中心線桁板頂部山形材 (二重山形材ナルトキ)					肋板ニ附スル防備材	
	各邊ノ幅	厚				船内	汽鐘室
		中央部	首尾	汽機室	汽鐘室		
以上							
96	2½×2½	24	24	3	36		
120	" "	24	24	3	36		
144	" "	26	26	32	38		
168	3×2½	26	26	32	38		
192	" "	28	28	34	4		
216	3×3	28	28	34	4		
240	" "	3	3	36	42		
264	" "	32	32	36	42		
288	" "	34	34	38	44	2½×2½×32	3×3×44
312	" "	36	36	38	44	" "	" "
336	3½×3	38	38	4	46	" "	" "
360	" "	4	4	4	46	3×2½×34	3½×3×46
384	" "	42	42	42	48	" "	" "
408	3½×3½	44	44	44	5	3×3×36	" "
432	" "	46	44	46	52	" "	" "
456	" "	48	44	48	54	" "	3½×3½×5
480	" "	5	46	5	56	" "	" "
504	" "	52	46	52	58	" "	" "
528	" "	54	48	54	6	" "	" "
552	" "	56	5	56	62	3½×3½×42	" "
576	4×3½	58	52	58	64	" "	" "
600	" "	6	54	6	66	" "	" "
624	" "	62	56	62	68	" "	" "
648	4×4	64	58	64	7	" "	" "
672	" "	66	6	66	72	" "	" "
696	" "	68	62	68	74	" "	" "

- 一、型山形材ノ邊ノ幅ハ使用鉋釘ノ徑ニ應シ第十二號表ニ依リテ之ヲ定ムヘシ
- 二、中心線桁板ト肋板トヲ固着スル型山形材及縁板ト外側桁板トヲ固着スル型山形材ノ厚ハ汽機室ニ於ケル肋板ノ厚ニ等シカラシムヘシ但シ汽鐘室ニ於テハ其ノ厚ヲ該室ニ於ケル肋板ノ厚ニ等シカラシムルコトヲ要ス
- 三、前二號ニ掲タルモノヲ除クノ外型山形材ノ厚ハ肋板ノ厚ニ等シカラシムヘシ
- 四、外側桁板ヲ水平ニ設ケタル縁板ニ固着スル山形材ハ第八章第九條ノ規定ニ適合シ其ノ厚ハ船内ニ於ケル肋板ノ厚ニ0.08"ヲ増シタルモノナルコトヲ要ス又汽鐘室内ニ於テハ其ノ厚ヲ更ニ0.06"増スヘシ
- 五、斷切桁板ノ上縁ニ附スル山形材ノ邊ノ幅ハ副肋材ノ邊ノ幅ニ、又斷切桁板ノ下縁ニ附スル山形材ノ邊ノ幅ハ正肋材ノ邊ノ幅ニ等シカラシムヘシ
- 六、斷切桁板ノ上縁又ハ下縁ニ附スル山形材ノ厚ハ該板ノ厚ニ等シカラシムヘシ但シ船ノ前部船底ノ扁平ナル部分ニ於テハ斷切桁板ノ下縁ニ附スル山形材ノ厚ハ之ヲ前端正肋材ノ厚ニ等シカラシムルコトヲ要ス
- 七、汽機室ヲ取附クル爲メ厚キ頂板ヲ用ウル場合等ニ於テ本表並第一號及第五號ニ規定シタル山形材ノ邊ノ幅カ使用鉋釘ノ徑ニ對シ十分ナラサルトキハ邊ノ幅ハ第十二號表ニ依リテ之ヲ定ムヘシ
- 八、*中心線桁板ノ頂部山形材ヲ單材ト爲ストキハ山形材ノ厚ハ中心線桁板ノ厚ヨリ小ナルヘカラス

第六號表 其ノ一

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル山形材及球山形材

寸法ハ吋トス

7	2	3	4	5	N	6	7	8	9
3
3.5	2½×2½×2	2½×2½×22
4	2½×2½×2	2½×2½×22	2½×2½×24	3×2½×2
4.5	2½×2½×2	2½×2½×24	3×2½×2	3×2½×22	3×2½×26	3×2½×26
5	2½×2½×2	3×2½×2	3×2½×22	3×2½×24	3½×2½×24	3½×2½×24	3½×2½×24
5.5	2½×2½×24	3×2½×22	3×2½×26	3½×2½×24	3½×2½×24	3½×2½×28	3½×2½×28
6	..	2½×2½×22	3×2½×2	3×2½×26	3½×2½×24	3½×2½×26	4×2½×26	4×2½×26	4×2½×26
6.5	..	3×2½×2	3×2½×24	3½×2½×24	3½×2½×26	3½×2½×3	4×2½×26	4×3×3	4×3×3
7	2½×2½×2	3×2½×2	3×2½×28	3½×2½×26	3½×2½×3	4×2½×28	4×3×3	4×3×36	4×3×36
7.5	2½×2½×22	3×2½×24	3½×2½×24	3½×2½×28	4×2½×26	4×3×3	4½×3×3	4½×3×32	4½×3×32
8	2½×2½×24	3×2½×26	3½×2½×26	4×2½×26	4×3×3	4½×3×3	4½×3×32	4½×3×36	4½×3×36
8.5	3×2½×2	3½×2½×24	3½×2½×3	4×2½×28	4×3×34	4½×3×32	4½×3×36	5×3×34	5×3×34
9	3×2½×22	3½×2½×24	4×2½×26	4×3×32	4½×3×3	4½×3×36	5×3×34	5×3×38	5×3×38
9.5	3×2½×24	3½×2½×28	4×3×28	4½×3×3	4½×3×34	5×3×32	5×3×38	5½×3×36	5½×3×36
10	3×2½×28	4×2½×26	4×3×32	4½×3×32	5×3×32	5×3×36	5½×3×34	6×3×34	6×3×34
10.5	3½×2½×24	4×2½×26	4×3×34	4½×3×34	5×3×34	5½×3×34	5½×3×38	6×3×36	6×3×36
11	3½×2½×24	4×2½×28	4½×3×3	5×3×32	5×3×38	5½×3×36	6×3×36	5½×3×3	5½×3×3
11.5	3½×2½×26	4×3×3	4½×3×34	5×3×34	5½×3×34	6×3×34	5×2½×34	5½×3×3	5½×3×3
12	4×2½×26	4×3×34	4½×3×36	5×3×38	5½×3×38	6×3×38	5½×3×3	5½×3×34	5½×3×34
12.5	4×2½×26	4½×3×3	5×3×32	5½×3×34	6×3×34	5×2½×36	5½×3×32	6×3×32	6×3×32
13	4×2½×26	4½×3×32	5×3×34	5½×3×36	6×3×38	5½×3×3	5½×3×36	6×3×34	6×3×34

及 N カ本表ニ掲タルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ二

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル山形材及球山形材

寸法ハ吋トス

7	N							
	2	3	4	5	6	7	8	9
13.5	4 x 2½ x 28	4½ x 3 x 34	5 x 3 x 38	6 x 3 x 32	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 32	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36
14	4 x 3 x 3	4½ x 3 x 36	5½ x 3 x 34	6 x 3 x 36	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 36	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 32
14.5	4 x 3 x 32	5 x 3 x 32	5½ x 3 x 36	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 32	6 x 3 x 32	6 x 3 x 38	6½ x 3 x 36
15	4½ x 3 x 3	5 x 3 x 36	6 x 3 x 32	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 36	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 4
15.5	4½ x 3 x 32	5 x 3 x 38	6 x 3 x 34	5½ x 3 x 3	6 x 3 x 32	6 x 3 x 38	6½ x 3 x 36	7 x 3 x 36
16.25	4½ x 3 x 34	5½ x 3 x 36	6 x 3 x 38	5½ x 3 x 34	6 x 3 x 34	6½ x 3 x 34	7 x 3 x 36	7 x 3 x 4
17	5 x 3 x 32	6 x 3 x 32	5½ x 3 x 3	6 x 3 x 32	6 x 3 x 38	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 38
17.75	5 x 3 x 34	6 x 3 x 34	5½ x 3 x 32	6 x 3 x 34	6½ x 3 x 34	7 x 3 x 36	7 x 3 x 44	7½ x 3 x 42
18.5	5 x 3 x 36	6 x 3 x 36	5½ x 3 x 36	6 x 3 x 38	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 42	7½ x 3 x 4	8 x 3 x 4
19.25	5½ x 3 x 34	5½ x 3 x 3	6 x 3 x 32	6½ x 3 x 34	7 x 3 x 36	7½ x 3 x 38	8 x 3 x 4	8 x 3 x 44
20	5½ x 3 x 36	5½ x 3 x 3	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 42	8 x 3 x 42	8½ x 3 x 42
20.75	6 x 3 x 3	5½ x 3 x 34	6 x 3 x 38	7 x 3 x 36	7½ x 3 x 38	8 x 3 x 4	8½ x 3 x 42	8½ x 3 x 48
21.5	6 x 3 x 32	5½ x 3 x 36	6½ x 3 x 34	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 4	8 x 3 x 42	8½ x 3 x 44	9 x 3 x 44
22.25	6 x 3 x 34	6 x 3 x 32	6½ x 3 x 38	7 x 3 x 42	8 x 3 x 4	8½ x 3 x 42	8½ x 3 x 48	9 x 3 x 5
23	6 x 3 x 36	6 x 3 x 34	7 x 3 x 36	7½ x 3 x 38	8 x 3 x 42	8½ x 3 x 44	9 x 3 x 44	9½ x 3 x 46
23.75	6 x 3 x 38	6 x 3 x 38	7 x 3 x 38	7½ x 3 x 42	8 x 3 x 46	8½ x 3 x 48	9 x 3 x 5	9½ x 3 x 48
24.5	5½ x 3 x 3	6½ x 3 x 34	7 x 3 x 42	8 x 3 x 4	8½ x 3 x 42	9 x 3 x 44	9½ x 3 x 46	10 x 3 x 46
25.25	5½ x 3 x 32	6½ x 3 x 36	7½ x 3 x 38	8 x 3 x 42	8½ x 3 x 46	9 x 3 x 48	9½ x 3 x 48	10 x 3 x 5
26	5½ x 3 x 36	6½ x 3 x 4	7½ x 3 x 4	8 x 3 x 46	9 x 3 x 44	9 x 3 x 52	10 x 3 x 46	10½ x 3 x 46
26.75	6 x 3 x 32	7 x 3 x 36	7½ x 3 x 44	8½ x 3 x 42	9 x 3 x 46	9½ x 3 x 46	10 x 3 x 5	10½ x 3 x 52
27.5	6 x 3 x 32	7 x 3 x 38	8 x 3 x 4	8½ x 3 x 46	9 x 3 x 5	9½ x 3 x 5	10½ x 3 x 46	11 x 3 x 48

及 N カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ擲間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ三

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル山形材及球山形材

寸法ハ吋トス

7	N							
	10.5	12	13.5	15	16.5	18	20	22
3	2½ x 2½ x 2	2½ x 2½ x 22	3 x 2½ x 2	3 x 2½ x 2	3 x 2½ x 2	3 x 2½ x 22	3 x 2½ x 26	3½ x 2½ x 24
3.5	3 x 2½ x 2	3 x 2½ x 2	3 x 2½ x 24	3 x 2½ x 26	3½ x 2½ x 24	3½ x 2½ x 24	3½ x 2½ x 26	3½ x 2½ x 28
4	3 x 2½ x 24	3 x 2½ x 26	3½ x 2½ x 24	3½ x 2½ x 24	3½ x 2½ x 28	4 x 2½ x 26	4 x 2½ x 26	4 x 2½ x 28
4.5	3½ x 2½ x 24	3½ x 2½ x 24	3½ x 2½ x 28	4 x 2½ x 26	4 x 2½ x 26	4 x 3 x 28	4 x 3 x 32	4½ x 3 x 3
5	3½ x 2½ x 26	4 x 2½ x 26	4 x 2½ x 26	4 x 3 x 3	4 x 3 x 32	4½ x 3 x 3	4½ x 3 x 32	4½ x 3 x 34
5.5	4 x 2½ x 26	4 x 3 x 28	4 x 3 x 32	4½ x 3 x 3	4½ x 3 x 32	4½ x 3 x 34	5 x 3 x 32	5 x 3 x 34
6	4 x 3 x 3	4 x 3 x 34	4½ x 3 x 3	4½ x 3 x 34	5 x 3 x 32	5 x 3 x 34	5 x 3 x 38	5½ x 3 x 34
6.5	4½ x 3 x 3	4½ x 3 x 32	4½ x 3 x 36	5 x 3 x 32	5 x 3 x 36	5½ x 3 x 34	5½ x 3 x 36	5 x 2½ x 28
7	4½ x 3 x 32	5 x 3 x 32	5 x 3 x 34	5 x 3 x 38	5½ x 3 x 36	5½ x 3 x 38	5 x 2½ x 3	5½ x 3 x 3
7.5	4½ x 3 x 36	5 x 3 x 34	5½ x 3 x 34	5½ x 3 x 36	5 x 2½ x 28	5 x 2½ x 32	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 3
8	5 x 3 x 34	5½ x 3 x 34	5½ x 3 x 38	5 x 2½ x 3	5 x 2½ x 34	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 32	5½ x 3 x 38
8.5	5½ x 3 x 34	5½ x 3 x 38	5 x 2½ x 3	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 34	6 x 3 x 32	6 x 3 x 34
9	5½ x 3 x 36	5 x 2½ x 3	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 36	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 34
9.5	6 x 3 x 34	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 36	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 38
10	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 36	6 x 3 x 32	6 x 3 x 38	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 36
10.5	5½ x 3 x 3	5½ x 3 x 34	6 x 3 x 32	6 x 3 x 38	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 36	7 x 3 x 42
11	5½ x 3 x 32	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 36	7 x 3 x 42	7½ x 3 x 38
11.5	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 36	7 x 3 x 42	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 44
12	6 x 3 x 34	6 x 3 x 4	6½ x 3 x 38	7 x 3 x 36	7 x 3 x 42	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 44	8 x 3 x 42
12.5	6 x 3 x 38	6½ x 3 x 36	7 x 3 x 36	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 42	8 x 3 x 4	8 x 3 x 48
13	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 42	7 x 3 x 38	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 42	8 x 3 x 4	8 x 3 x 46	8½ x 3 x 44

及 N カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ擲間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ四

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル球山形材

寸法ハ吋トス

l	N							
	10.5	12	13.5	15	16.5	18	20	22
13.5	6½×3 ×36	7 ×3 ×36	7 ×3 ×44	7½×3 ×4	8 ×3 ×4	8 ×3 ×44	8½×3 ×44	8½×3 ×5
14	6½×3 ×42	7 ×3 ×4	7½×3 ×38	7½×3 ×46	8 ×3 ×42	8½×3 ×42	8½×3 ×48	9 ×3 ×46
14.5	7 ×3 ×36	7 ×3 ×44	7½×3 ×42	8 ×3 ×42	8½×3 ×42	8½×3 ×46	9 ×3 ×44	9 ×3 ×52
15	7 ×3 ×4	7½×3 ×38	8 ×3 ×4	8 ×3 ×46	8½×3 ×44	9 ×3 ×44	9 ×3 ×48	9½×3½×46
15.5	7½×3 ×38	7½×3 ×44	8 ×3 ×42	8½×3 ×42	8½×3 ×5	9 ×3 ×46	9½×3½×46	9½×3½×52
16.25	7½×3 ×42	8 ×3 ×42	8½×3 ×42	9 ×3 ×44	9 ×3 ×46	9½×3½×46	9½×3½×52	10 ×3½×5
17	8 ×3 ×4	8½×3 ×42	8½×3 ×48	9 ×3 ×46	9 ×3½×54	9½×3½×5	10 ×3½×5	10½×3½×52
17.75	8 ×3 ×44	8½×3 ×46	9 ×3 ×44	9½×3½×46	9½×3½×5	10 ×3½×48	10½×3½×5	11 ×3½×48
18.5	8½×3 ×42	9 ×3 ×44	9 ×3 ×52	9½×3½×48	10 ×3½×48	10½×3½×48	11 ×3½×48	11½×3½×48
19.25	8½×3 ×48	9 ×3 ×48	9½×3½×46	10 ×3½×48	10½×3½×48	11 ×3½×48	11½×3½×48	11½×3½×56
20	9 ×3 ×44	9½×3½×46	10 ×3½×46	10½×3½×46	11 ×3½×48	11 ×3½×52	11½×3½×54	12 ×3½×52
20.75	9 ×3 ×5	9½×3½×48	10 ×3½×5	10½×3½×52	11 ×3½×5	11½×3½×52	12 ×3½×5	
21.5	9½×3 ×46	10 ×3½×48	10½×3½×48	11 ×3½×48	11½×3½×5	12 ×3½×5		
22.25	9½×3½×5	10½×3½×46	11 ×3½×48	11½×3½×48	11½×3½×56	12 ×3½×54		
23	10 ×3½×48	10½×3½×5	11 ×3½×5	11½×3½×54	12 ×3½×52	12 ×3½×6		
23.75	10½×3½×46	11 ×3½×48	11½×3½×48	12 ×3½×5				
24.5	10½×3½×5	11 ×3½×52	11½×3½×54	12 ×3½×54				
25.25	11 ×3½×48	11½×3½×5	12 ×3½×5	12 ×3½×6				
26	11 ×3½×5	11½×3½×56						
26.75	11½×3½×48	12 ×3½×5						
27.5	11½×3½×54	12 ×3½×56						

l 及 N カ本表=攝クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ五

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル山形材及球山形材

寸法ハ吋トス

l	N							
	24	27	30	34	38	42	46	50
3	3½×2½×24	3½×2½×24	3½×2½×28	4 ×2½×26	4 ×2½×28	4 ×3 ×3	4 ×3 ×32	4½×3 ×3
3.5	4 ×2½×26	4 ×2½×26	4 ×3 ×28	4 ×3 ×32	4½×3 ×3	4½×3 ×32	5 ×3 ×32	5 ×3 ×32
4	4 ×3 ×3	4 ×3 ×34	4½×3 ×3	4½×3 ×34	5 ×3 ×32	5 ×3 ×34	5½×3 ×34	5½×3 ×34
4.5	4½×3 ×3	4½×3 ×34	5 ×3 ×32	5 ×3 ×36	5½×3 ×34	5½×3 ×36	5 ×2½×28	5 ×2½×32
5	5 ×3 ×32	5 ×3 ×36	5½×3 ×34	5 ×2½×28	5 ×2½×28	5 ×2½×34	5½×3 ×3	5½×3 ×32
5.5	5 ×3 ×38	5½×3 ×36	5 ×2½×28	5 ×2½×34	5½×3 ×3	5½×3 ×32	5½×3 ×36	6 ×3 ×32
6	5½×3 ×38	5 ×2½×3	5½×3 ×3	5½×3 ×3	5½×3 ×36	6 ×3 ×32	6 ×3 ×38	6½×3 ×34
6.5	5 ×2½×32	5½×3 ×3	5½×3 ×32	6 ×3 ×32	6 ×3 ×36	6½×3 ×34	6½×3 ×38	7 ×3 ×36
7	5½×3 ×3	5½×3 ×34	6 ×3 ×32	6 ×3 ×38	6½×3 ×34	6½×3 ×42	7 ×3 ×38	7 ×3 ×42
7.5	5½×3 ×36	6 ×3 ×32	6 ×3 ×38	6½×3 ×36	7 ×3 ×36	7 ×3 ×4	7½×3 ×38	7½×3 ×42
8	6 ×3 ×34	6½×3 ×34	6½×3 ×36	7 ×3 ×36	7 ×3 ×42	7½×3 ×38	7½×3 ×44	8 ×3 ×42
8.5	6½×3 ×34	6½×3 ×38	7 ×3 ×36	7 ×3 ×42	7½×3 ×4	8 ×3 ×4	8 ×3 ×44	8½×3 ×42
9	6½×3 ×38	7 ×3 ×36	7 ×3 ×42	7½×3 ×4	8 ×3 ×4	8 ×3 ×46	8½×3 ×44	9 ×3 ×44
9.5	7 ×3 ×36	7 ×3 ×42	7½×3 ×4	8 ×3 ×4	8 ×3 ×46	8½×3 ×46	9 ×3 ×44	9 ×3 ×5
10	7 ×3 ×42	7½×3 ×38	8 ×3 ×4	8 ×3 ×46	8½×3 ×46	9 ×3 ×44	9 ×3 ×5	9½×3½×46
10.5	7½×3 ×38	8 ×3 ×4	8 ×3 ×44	8½×3 ×46	9 ×3 ×44	9 ×3 ×52	9½×3½×48	10 ×3½×46
11	7½×3 ×44	8 ×3 ×44	8½×3 ×42	9 ×3 ×44	9 ×3 ×5	9½×3½×48	10 ×3½×46	10½×3½×46
11.5	8 ×3 ×42	8½×3 ×42	8½×3 ×5	9 ×3 ×5	9½×3½×48	10 ×3½×48	10½×3½×46	11 ×3½×48
12	8½×3 ×42	8½×3 ×48	9 ×3 ×46	9½×3½×46	10 ×3½×46	10½×3½×46	11 ×3½×48	11 ×3½×52
12.5	8½×3 ×46	9 ×3 ×44	9½×3½×46	10 ×3½×46	10½×3½×46	10½×3½×54	11 ×3½×52	11½×3½×52
13	9 ×3 ×44	9 ×3 ×5	9½×3½×48	10 ×3½×5	10½×3½×52	11 ×3½×5	11½×3½×52	12 ×3½×5

l 及 N カ本表=攝クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ六

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル球山形材

寸法ハ吋トス

l	N							
	24	27	30	34	38	42	46	50
13.5	9 × 3 × 48	9½ × 3½ × 46	10 × 3½ × 46	10½ × 3½ × 48	11 × 3½ × 48	11½ × 3½ × 5	12 × 3½ × 5	12 × 3½ × 56
14.0	9½ × 3½ × 46	9½ × 3½ × 52	10 × 3½ × 52	11 × 3½ × 48	11 × 3½ × 54	11½ × 3½ × 58	12 × 3½ × 56	
14.5	9½ × 3½ × 48	10 × 3½ × 48	10½ × 3½ × 5	11 × 3½ × 52	11½ × 3½ × 54	12 × 3½ × 54		
15.0	10 × 3½ × 46	10½ × 3½ × 46	11 × 3½ × 48	11½ × 3½ × 5	12 × 3½ × 5	12 × 3½ × 6		
15.5	10 × 3½ × 5	10½ × 3½ × 52	11 × 3½ × 52	11½ × 3½ × 56	12 × 3½ × 56			
16.25	10½ × 3½ × 5	11 × 3½ × 5	11½ × 3½ × 54	12 × 3½ × 54				
17.0	11 × 3½ × 48	11½ × 3½ × 52	12 × 3½ × 5					
17.75	11½ × 3½ × 48	12 × 3½ × 5	12 × 3½ × 6					
18.5	12 × 3½ × 5	12 × 3½ × 58						
19.25	12 × 3½ × 54							
20	12 × 3½ × 6							

l 及 N カ本表ニ掲タルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ七

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル山形材及球山形材

寸法ハ吋トス

l	N			
	55	60	65	70
3	4½ × 3 × 3	4½ × 3 × 34	5 × 3 × 32	5 × 3 × 32
3.5	5 × 3 × 34	5½ × 3 × 34	5½ × 3 × 34	5½ × 3 × 36
4	5 × 2½ × 28	5 × 2½ × 3	5 × 2½ × 34	5½ × 3 × 3
4.5	5½ × 3 × 3	5½ × 3 × 3	5½ × 3 × 34	6 × 3 × 32
5	5½ × 3 × 36	6 × 3 × 32	6 × 3 × 36	6½ × 3 × 34
5.5	6 × 3 × 38	6½ × 3 × 34	6½ × 3 × 38	7 × 3 × 36
6	6½ × 3 × 38	7 × 3 × 36	7 × 3 × 4	7½ × 3 × 38
6.5	7 × 3 × 38	7½ × 3 × 38	7½ × 3 × 4	8 × 3 × 4
7	7½ × 3 × 38	7½ × 3 × 44	8 × 3 × 42	8 × 3 × 46
7.5	8 × 3 × 4	8 × 3 × 46	8½ × 3 × 42	8½ × 3 × 48
8	8½ × 3 × 42	8½ × 3 × 46	9 × 3 × 44	9 × 3 × 48
8.5	8½ × 3 × 48	9 × 3 × 46	9½ × 3½ × 46	9½ × 3½ × 48
9	9 × 3 × 48	9½ × 3½ × 46	9½ × 3½ × 5	10 × 3½ × 48
9.5	9½ × 3½ × 46	10 × 3½ × 46	10½ × 3½ × 46	10½ × 3½ × 5
10	10 × 3½ × 46	10½ × 3½ × 46	10½ × 3½ × 52	11 × 3½ × 48
10.5	10½ × 3½ × 46	11 × 3½ × 48	11 × 3½ × 52	11½ × 3½ × 5
11	11 × 3½ × 48	11 × 3½ × 52	11½ × 3½ × 52	12 × 3½ × 5
11.5	11 × 3½ × 52	11½ × 3½ × 54	12 × 3½ × 5	12 × 3½ × 58
12	11½ × 3½ × 54	12 × 3½ × 5	12 × 3½ × 58	
12.5	12 × 3½ × 5	12 × 3½ × 58		
13	12 × 3½ × 58			

l 及 N カ本表ニ掲タルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ八

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル山形材及球山形材
寸法ハ吋トス

7	N							
	75	80	85	90	95	100	106	112
3	5 x 3 x 34	5 x 3 x 36	5 1/2 x 3 x 34	5 1/2 x 3 x 36	5 1/2 x 3 x 36	5 x 2 1/2 x 28	5 x 2 1/2 x 3	5 x 2 1/2 x 32
3.5	5 x 2 1/2 x 28	5 x 2 1/2 x 3	5 x 2 1/2 x 34	5 1/2 x 3 x 3	5 1/2 x 3 x 3	5 1/2 x 3 x 3	5 1/2 x 3 x 34	5 1/2 x 3 x 36
4	5 1/2 x 3 x 3	5 1/2 x 3 x 32	5 1/2 x 3 x 36	6 x 3 x 32	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 34
4.5	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 36	6 1/2 x 3 x 4	7 x 3 x 36	7 x 3 x 38
5	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 38	7 x 3 x 36	7 x 3 x 38	7 x 3 x 4	7 1/2 x 3 x 38	7 1/2 x 3 x 38	7 1/2 x 3 x 42
5.5	7 x 3 x 38	7 x 3 x 42	7 1/2 x 3 x 38	7 1/2 x 3 x 4	7 1/2 x 3 x 44	8 x 3 x 4	8 x 3 x 42	8 x 3 x 46
6	7 1/2 x 3 x 38	7 1/2 x 3 x 44	8 x 3 x 4	8 x 3 x 42	8 x 3 x 46	8 1/2 x 3 x 42	8 1/2 x 3 x 46	9 x 3 x 44
6.5	8 x 3 x 42	8 x 3 x 46	8 1/2 x 3 x 42	8 1/2 x 3 x 46	9 x 3 x 44	9 x 3 x 44	9 x 3 x 48	9 1/2 x 3 1/2 x 46
7	8 1/2 x 3 x 44	8 1/2 x 3 x 48	9 x 3 x 44	9 x 3 x 48	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 5	10 x 3 1/2 x 46
7.5	9 x 3 x 44	9 x 3 x 5	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 48	10 x 3 1/2 x 46	10 x 3 1/2 x 48	10 1/2 x 3 1/2 x 46	10 1/2 x 3 1/2 x 5
8	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 48	10 x 3 1/2 x 46	10 x 3 1/2 x 5	10 1/2 x 3 1/2 x 46	10 1/2 x 3 1/2 x 52	11 x 3 1/2 x 48	11 x 3 1/2 x 52
8.5	10 x 3 1/2 x 46	10 x 3 1/2 x 5	10 1/2 x 3 1/2 x 48	10 1/2 x 3 1/2 x 52	11 x 3 1/2 x 48	11 x 3 1/2 x 52	11 1/2 x 3 1/2 x 5	11 1/2 x 3 1/2 x 56
9	10 1/2 x 3 1/2 x 46	10 1/2 x 3 1/2 x 52	11 x 3 1/2 x 48	11 x 3 1/2 x 52	11 1/2 x 3 1/2 x 5	11 1/2 x 3 1/2 x 56	12 x 3 1/2 x 5	12 x 3 1/2 x 56
9.5	11 x 3 1/2 x 48	11 x 3 1/2 x 52	11 1/2 x 3 1/2 x 5	11 1/2 x 3 1/2 x 56	12 x 3 1/2 x 5	12 x 3 1/2 x 54	12 x 3 1/2 x 6	
10	11 1/2 x 3 1/2 x 48	11 1/2 x 3 1/2 x 54	12 x 3 1/2 x 5	12 x 3 1/2 x 54	12 x 3 1/2 x 6			
10.5	12 x 3 1/2 x 5	12 x 3 1/2 x 52	12 x 3 1/2 x 6					
11	12 x 3 1/2 x 56							

及 N カ本表=攝クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ九

梁、「オープン フローア」、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル球山形材
寸法ハ吋トス

7	N							
	118	124	130	136	142	148	154	160
3	5 x 2 1/2 x 34	5 1/2 x 3 x 3	5 1/2 x 3 x 3	5 1/2 x 3 x 3	5 1/2 x 3 x 32	5 1/2 x 3 x 34	5 1/2 x 3 x 36	6 x 3 x 32
3.5	6 x 3 x 32	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6 x 3 x 38	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 38
4	6 1/2 x 3 x 34	6 1/2 x 3 x 38	7 x 3 x 36	7 x 3 x 36	7 x 3 x 38	7 x 3 x 4	7 x 3 x 42	7 1/2 x 3 x 38
4.5	7 x 3 x 4	7 1/2 x 3 x 38	7 1/2 x 3 x 38	7 1/2 x 3 x 4	7 1/2 x 3 x 44	8 x 3 x 4	8 x 3 x 4	8 x 3 x 42
5	7 1/2 x 3 x 44	8 x 3 x 4	8 x 3 x 42	8 x 3 x 46	8 1/2 x 3 x 42	8 1/2 x 3 x 44	8 1/2 x 3 x 46	9 x 3 x 44
5.5	8 1/2 x 3 x 42	8 1/2 x 3 x 44	8 1/2 x 3 x 48	9 x 3 x 44	9 x 3 x 46	9 x 3 x 48	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 46
6	9 x 3 x 44	9 x 3 x 48	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 48	10 x 3 1/2 x 46	10 x 3 1/2 x 46	10 x 3 1/2 x 5
6.5	9 1/2 x 3 1/2 x 46	9 1/2 x 3 1/2 x 5	10 x 3 1/2 x 46	10 x 3 1/2 x 5	10 1/2 x 3 1/2 x 46	10 1/2 x 3 1/2 x 5	10 1/2 x 3 1/2 x 52	11 x 3 1/2 x 48
7	10 x 3 1/2 x 5	10 1/2 x 3 1/2 x 46	10 1/2 x 3 1/2 x 52	11 x 3 1/2 x 48	11 x 3 1/2 x 48	11 x 3 1/2 x 52	11 1/2 x 3 1/2 x 5	11 1/2 x 3 1/2 x 52
7.5	11 x 3 1/2 x 48	11 x 3 1/2 x 48	11 1/2 x 3 1/2 x 52	11 1/2 x 3 1/2 x 5	11 1/2 x 3 1/2 x 54	12 x 3 1/2 x 5	12 x 3 1/2 x 52	12 x 3 1/2 x 54
8	11 1/2 x 3 1/2 x 48	11 1/2 x 3 1/2 x 54	12 x 3 1/2 x 5	12 x 3 1/2 x 52				
8.5	12 x 3 1/2 x 5	12 x 3 1/2 x 54						
9	12 x 3 1/2 x 6							

及 N カ本表=攝クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

L	N				
	4	6	8	10	12
15.5	6x3 x'42' 48
16.25	6x3 x'32' 44	7x3 x'38' 48
17	6x3 x'42' 48	7x3 x'38' 48
17.75	7x3 x'38' 48	7x3 x'48' 48
18.5	6x3 x'4' 44	7x3 x'38' 48	8x3 x'38' 5
19.25	6x3 x'46' 48	7x3 x'46' 48	8x3½x'38' 52
20	7x3 x'38' 48	8x3 x'38' 5	8x3½x'38' 52
20.75	6x3 x'32' 44	7x3 x'38' 48	8x3 x'38' 5	8x3½x'42' 52
21.5	6x3 x'4' 44	7x3 x'46' 48	8x3 x'46' 5	9x3½x'38' 5
22.25	6x3 x'46' 48	8x3 x'38' 5	8x3½x'38' 52	9x3½x'42' 5
23	7x3 x'38' 48	8x3 x'38' 5	8x3½x'46' 52	9x3½x'44' 55
23.75	7x3 x'38' 48	8x3 x'42' 5	9x3½x'38' 5	10x3½x'38' 5
24.5	7x3 x'42' 48	8x3½x'38' 52	9x3½x'42' 5	10x3½x'42' 58
25.25	6x3x'32' 44	7x3 x'48' 48	8x3½x'38' 52	9x3½x'44' 55	10x3½x'46' 58
26	6x3x'36' 44	8x3 x'38' 5	8x3½x'46' 52	10x3½x'38' 5	10x3½x'54' 58
26.75	6x3x'38' 48	8x3 x'38' 5	9x3½x'38' 5	10x3½x'46' 5	11x3½x'44' 58
27.5	6x3x'46' 48	8x3 x'42' 5	9x3½x'42' 5	10x3½x'46' 58	12x3½x'44' 5
28.25	7x3x'38' 48	9x3 x'38' 44	9x3½x'44' 55	10x3½x'52' 58	12x3½x'5' 5
29	7x3x'38' 48	8x3½x'38' 52	10x3½x'38' 5	11x3½x'42' 58	12x3½x'46' 6

! 及 N カ木表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十一

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

L	N				
	15	18	21	24	27
9.5
10	6x3 x'36' 44
10.5	6x3 x'34' 44	6x3 x'44' 48
11	6x3 x'42' 48	7x3 x'38' 48
11.5	6x3 x'4' 44	7x3 x'38' 48	7x3 x'4' 48
12	6x3 x'46' 48	7x3 x'38' 48	8x3 x'38' 5
12.5	6x3x'38' 48	7x3 x'38' 48	7x3 x'48' 48	8x3 x'38' 5
13	6x3x'48' 48	7x3 x'4' 48	8x3 x'38' 5	8x3 x'44' 5
13.5	6x3x'38' 44	7x3x'38' 48	8x3 x'38' 5	8x3 x'4' 5	8x3½x'38' 52
14	6x3x'44' 48	7x3x'48' 48	8x3 x'38' 5	8x3½x'38' 52	8x3½x'44' 52
14.5	7x3x'38' 48	7x3x'48' 48	8x3 x'4' 5	8x3½x'38' 52	9x3½x'38' 5
15	7x3x'38' 48	8x3x'38' 5	8x3½x'38' 52	8x3½x'48' 52	9x3½x'44' 5

! 及 N カ木表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十二

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

I	N				
	15	18	21	24	27
15.5	7x3 x'42 '48	8x3 x'38 '5	8x3½x'38 '52	9x3½x'38 '5	9x3½x'48 '55
16.25	7x3½x'38 '5	8x3½x'38 '52	9x3½x'38 '5	9x3½x'44 '55	10x3½x'42 '58
17	7x3½x'46 '5	8x3½x'42 '52	9x3½x'4 '55	10x3½x'42 '5	10x3½x'5 '58
17.75	8x3½x'38 '52	9x3½x'38 '5	10x3½x'38 '5	10x3½x'46 '58	11x3½x'44 '58
18.5	8x3½x'42 '52	9x3½x'4 '55	10x3½x'42 '58	11x3½x'42 '58	12x3½x'46 '5
19.25	9x3½x'38 '5	10x3½x'38 '5	10x3½x'5 '58	12x3½x'42 '5	12x3½x'46 '6
20	9x3½x'42 '5	10x3½x'42 '58	11x3½x'42 '58	12x3½x'5 '5	12x4 x'48 '62
20.75	9x3½x'48 '55	10x3½x'5 '58	12x3½x'44 '5	12x3½x'5 '6	12x4 x'52 '62
21.5	10x3½x'42 '5	11x3½x'42 '58	12x3½x'46 '6	12x4 x'48 '62	13x4 x'48 '62
22.25	10x3½x'42 '58	12x3½x'42 '5	12x3½x'52 '6	12x4 x'54 '62	13x4 x'56 '62
23	10x3½x'52 '58	12x3½x'5 '5	12x4 x'48 '62	13x4 x'48 '62	14x4 x'48 '62
23.75	11x3½x'42 '58	12x3½x'48 '6	12x4 x'52 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'58 '62
24.5	12x3½x'42 '5	11x4 x'6 '6	13x4 x'48 '62	14x4 x'48 '62	15x4 x'52 '62
25.25	12x3½x'5 '5	12x4 x'48 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'58 '62	15x4 x'58 '62
26	12x3½x'46 '6	12x4 x'56 '62	14x4 x'48 '62	15x4 x'52 '62	16x4 x'52 '65
26.75	12x3½x'54 '6	13x4 x'48 '62	14x4 x'56 '62	15x4 x'58 '62	16x4 x'58 '65
27.5	12x4 x'48 '62	13x4 x'56 '62	15x4 x'48 '62	16x4 x'5 '65	17x4 x'52 '68
28.25	12x4 x'56 '62	14x4 x'48 '62	15x4 x'56 '62	16x4 x'58 '65	
29	13x4 x'48 '62	14x4 x'56 '62	16x4 x'48 '65	17x4 x'48 '68	

I 及 N カ本表=掲クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十三

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

I	N				
	30	34	38	42	46
7.5	6x3 x'32 '44
8	6x3 x'36 '44	6x3 x'44 '48
8.5	6x3 x'38 '44	6x3 x'46 '48	7x3 x'38 '48
9	6x3 x'38 '44	6x3 x'48 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'46 '48
9.5	6x3 x'36 '44	6x3 x'48 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'48 '48	8x3 x'38 '5
10	6x3 x'46 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'48 '48	8x3 x'38 '5	8x3 x'46 '5
10.5	7x3 x'38 '48	7x3 x'48 '48	8x3 x'38 '5	9x3 x'38 '44	8x3½x'4 '52
11	7x3 x'42 '48	8x3 x'38 '5	8x3 x'44 '5	8x3½x'4 '52	9x3½x'38 '5
11.5	8x3 x'38 '5	8x3 x'42 '5	8x3½x'38 '52	9x3½x'38 '5	9x3½x'44 '5
12	8x3 x'38 '5	9x3 x'42 '44	8x3½x'5 '52	9x3½x'44 '5	10x3½x'38 '5
12.5	9x3 x'38 '44	8x3½x'46 '52	9x3½x'42 '5	9x3½x'5 '55	10x3½x'42 '58
13	8x3½x'4 '52	9x3½x'38 '5	9x3½x'46 '55	10x3½x'44 '5	11x3½x'4 '5
13.5	9x3½x'38 '5	9x3½x'42 '55	10x3½x'42 '5	10x3½x'48 '58	11x3½x'42 '58
14	9x3½x'4 '5	10x3½x'38 '5	10x3½x'44 '58	11x3½x'42 '58	12x3½x'44 '5
14.5	9x3½x'44 '55	10x3½x'46 '5	10x3½x'52 '58	11x3½x'48 '58	12x3½x'46 '6
15	10x3½x'38 '5	10x3½x'46 '58	11x3½x'44 '58	12x3½x'48 '5	12x3½x'5 '6

I 及 N カ本表=掲クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十四

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

l	N				
	30	34	38	42	46
15.5	10x3½x'42 '58	11x3½x'42 '58	12x3½x'44 '5	12x3½x'46 '6	12x4x'48 '62
16.25	10x3½x'52 '58	12x3½x'42 '5	12x3½x'46 '6	12x4 x'48 '62	12x4x'56 '62
17	12x3½x'38 '5	12x3½x'46 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'56 '62	13x4x'56 '62
17.75	12x3½x'48 '5	12x3½x'54 '6	12x4 x'56 '62	13x4 x'52 '62	14x4x'48 '62
18.5	12x3½x'5 '6	12x4 x'52 '62	13x4 x'52 '62	14x4 x'48 '62	15x4x'48 '62
19.25	12x4 x'48 '62	13x4 x'48 '62	14x4 x'48 '62	15x4 x'48 '62	15x4x'58 '62
20	12x4 x'56 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'58 '62	15x4 x'56 '62	16x4x'52 '65
20.75	13x4 x'48 '62	14x4 x'52 '62	15x4 x'52 '62	16x4 x'52 '65	17x4x'48 '68
21.5	13x4 x'58 '62	15x4 x'48 '62	16x4 x'48 '65	17x4 x'48 '68	17x4x'6 '68
22.25	14x4 x'54 '62	15x4 x'56 '62	16x4 x'56 '65	17x4 x'56 '68	
23	15x4 x'48 '62	16x4 x'52 '65	17x4 x'52 '68		
23.75	15x4 x'56 '62	16x4 x'6 '65	17x4 x'6 '68		
24.5	16x4 x'48 '65	17x4 x'52 '68			
25.25	16x4 x'58 '65				
26	17x4 x'52 '68				

l 及 N カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十五

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

l	N				
	50	55	60	65	70
6
6.5	6x3 x'38 '44	6x3 x'44 '48
7	6x3 x'44 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'38 '48
7.5	6x3 x'38 '48	6x3 x'48 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'44 '48	8x3 x'38 '5
8	7x3 x'38 '48	7x3 x'38 '48	8x3 x'38 '5	8x3 x'38 '5	8x3 x'42 '5
8.5	7x3 x'42 '48	8x3 x'38 '5	7x3½x'46 '5	9x3 x'38 '44	8x3½x'4 '52
9	8x3 x'38 '5	8x3 x'42 '5	8x3½x'38 '52	8x3½x'44 '52	9x3½x'38 '5
9.5	8x3 x'42 '5	8x3½x'38 '52	8x3½x'48 '52	9x3½x'4 '5	9x3½x'44 '55
10	8x3½x'38 '52	9x3½x'38 '5	9x3½x'42 '5	9x3½x'48 '55	10x3½x'42 '5
10.5	9x3½x'38 '5	9x3½x'44 '5	9x3½x'5 '55	10x3½x'46 '5	10x3½x'48 '58
11	9x3½x'44 '5	10x3½x'38 '5	10x3½x'42 '58	11x3½x'4 '5	11x3½x'42 '58
11.5	10x3½x'38 '5	10x3½x'42 '58	11x3½x'42 '5	11x3½x'44 '58	12x3½x'46 '5
12	10x3½x'42 '58	11x3½x'42 '5	11x3½x'46 '58	12x3½x'48 '5	12x3½x'46 '6
12.5	11x3½x'4 '5	11x3½x'44 '58	12x3½x'48 '5	12x3½x'48 '6	12x4 x'48 '62
13	11x3½x'42 '58	12x3½x'46 '5	12x3½x'48 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'52 '62
13.5	12x3½x'44 '5	12x3½x'46 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'54 '62	13x4 x'48 '62
14	12x3½x'46 '6	12x3½x'56 '6	12x4 x'52 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'58 '62
14.5	12x3½x'52 '6	12x4 x'52 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'58 '62	14x4 x'52 '62
15	12x4 x'48 '62	12x4 x'58 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'52 '62	14x4 x'58 '62

l 及 N カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十六

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

l	N				
	50	55	60	65	70
15.5	12x4x56.62	13x4x52.62	14x4x48.62	15x4x48.62	15x4x56.62
16.25	13x4x52.62	14x4x52.62	15x4x48.62	15x4x58.62	16x4x56.65
17	14x4x48.62	15x4x5.62	16x4x48.65	16x4x56.65	17x4x52.68
17.75	15x4x48.62	16x4x48.65	16x4x58.65	17x4x52.68	
18.5	15x4x58.62	16x4x56.65	17x4x54.68		
19.25	16x4x56.65				
20	17x4x48.68				

l 及 N カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十七

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

l	N		
	75	80	85
15.5	16x4x52.65	16x4x58.65	17x4x52.68
16.25	17x4x48.68	17x4x6.68	

l 及 N カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十八

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

l	N				
	75	80	85	90	95
5.5	6x3 x38 .44	6x3 x4 .48
6	6x3 x36 .44	6x3 x4 .48	6x3 x48 .48	7x3 x38 .48	7x3 x38 .48
6.5	7x3 x38 .48	7x3 x38 .48	7x3 x42 .48	7x3 x48 .48	8x3 x38 .5
7	7x3 x44 .48	8x3 x38 .5	8x3 x38 .5	8x3 x4 .5	8x3½x38 .52
7.5	8x3 x38 .5	8x3 x42 .5	8x3½x38 .52	8x3½x38 .52	8x3½x46 .52
8	8x3½x38 .52	8x3½x4 .52	9x3½x38 .5	9x3½x38 .5	9x3½x44 .5
8.5	9x3½x38 .5	9x3½x38 .5	9x3½x4 .55	9x3½x48 .55	10x3½x4 .5
9	9x3½x44 .5	9x3½x48 .55	10x3½x4 .5	10x3½x42 .58	10x3½x48 .58
9.5	10x3½x38 .5	10x3½x46 .5	10x3½x48 .58	11x3½x44 .5	11x3½x44 .58
10	10x3½x44 .58	11x3½x42 .5	11x3½x42 .58	11x3½x5 .58	12x3½x48 .5
10.5	11x3½x42 .58	11x3½x48 .58	12x3½x48 .5	12x3½x46 .6	12x3½x52 .6
11	12x3½x44 .5	12x3½x5 .5	12x3½x5 .6	12x3½x56 .6	12x4 x48 .62
11.5	12x3½x46 .6	12x3½x52 .6	12x4 x48 .62	12x4 x54 .62	13x4 x48 .62
12	12x3½x56 .6	12x4 x48 .62	12x4 x58 .62	13x4 x48 .62	13x4 x58 .62
12.5	12x4 x52 .62	12x4 x58 .62	13x4 x52 .62	14x4 x48 .62	14x4 x54 .62
13	13x4 x48 .62	13x4 x56 .62	14x4 x48 .62	14x4 x58 .62	15x4 x5 .62
13.5	13x4 x58 .62	14x4 x52 .62	15x4 x48 .62	15x4 x54 .62	16x4 x48 .65
14	14x4 x52 .62	15x4 x48 .62	15x4 x56 .62	16x4 x48 .65	16x4 x56 .65
14.5	15x4 x48 .62	15x4 x56 .62	16x4 x48 .65		
15	15x4 x56 .62	16x4 x5 .65	16x4 x58 .65		

l 及 N カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ十九

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

l	N				
	100	106	112	118	124
5	6x3 x'34 '44	6x3 x'38 '48	6x3 x'44 '48	7x3 x'38 '48
5.5	6x3 x'46 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'4 '48	7x3 x'48 '48
6	7x3 x'42 '48	8x3 x'38 '5	8x3 x'38 '5	8x3 x'38 '5	8x3 x'42 '5
6.5	8x3 x'38 '5	8x3 x'42 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'44 '52
7	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'42 '52	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'44 '5
7.5	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'42 '5	9x3½ x'44 '55	10x3½ x'38 '5	10x3½ x'42 '5
8	9x3½ x'46 '55	10x3½ x'38 '5	10x3½ x'46 '5	10x3½ x'46 '58	11x3½ x'42 '5
8.5	10x3½ x'42 '58	10x3½ x'48 '58	11x3½ x'44 '5	11x3½ x'44 '58	11x3½ x'5 '58
9	11x3½ x'44 '5	11x3½ x'44 '58	12x3½ x'44 '5	12x3½ x'5 '5	12x3½ x'46 '6
9.5	11x3½ x'5 '58	12x3½ x'5 '5	12x3½ x'46 '6	12x3½ x'54 '6	12x4 x'48 '62
10	12x3½ x'46 '6	12x3½ x'54 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'52 '62	12x4 x'58 '62
10.5	12x4 x'48 '62	12x4 x'52 '62	12x4 x'58 '62	13x4 x'5 '62	13x4 x'58 '62
11	12x4 x'56 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'48 '62	14x4 x'56 '62
11.5	13x4 x'52 '62	14x4 x'48 '62	14x4 x'52 '62	15x4 x'48 '62	15x4 x'52 '62
12	14x4 x'48 '62	14x4 x'58 '62	15x4 x'5 '62	15x4 x'58 '62	16x4 x'48 '65
12.5	15x4 x'48 '62	15x4 x'54 '62	16x4 x'48 '65	16x4 x'52 '65	17x4 x'48 '68
13	15x4 x'56 '62	16x4 x'48 '65	16x4 x'58 '65	17x4 x'48 '68	17x4 x'56 '68
13.5	16x4 x'52 '65	16x4 x'6 '65	17x4 x'52 '68		
14	17x4 x'48 '68	17x4 x'56 '68			

l 及 N カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第六號表 其ノ二十

梁、隔壁防撓材其ノ他ニ用ウル溝形材

寸法ハ吋トス

l	N					
	130	136	142	148	154	160
5	7x3 x'38 '48	7x3 x'38 '48	7x3 x'4 '48	7x3 x'46 '48	7x3½ x'36 '5	7x3½ x'36 '5
5.5	8x3 x'38 '5	8x3 x'38 '5	8x3 x'38 '5	8x3 x'42 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52
6	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'4 '52	8x3½ x'46 '52	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'38 '5
6.5	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'42 '5	9x3½ x'42 '55	9x3½ x'48 '55	10x3½ x'38 '5
7	9x3½ x'44 '55	10x3½ x'38 '5	10x3½ x'42 '5	10x3½ x'42 '58	10x3½ x'46 '58	11x3½ x'4 '5
7.5	10x3½ x'42 '58	10x3½ x'46 '58	11x3½ x'42 '5	11x3½ x'42 '58	11x3½ x'46 '58	11x3½ x'5 '58
8	11x3½ x'42 '58	11x3½ x'46 '58	12x3½ x'44 '5	12x3½ x'48 '5	12x3½ x'46 '6	12x3½ x'5 '6
8.5	12x3½ x'48 '5	12x3½ x'46 '6	12x3½ x'5 '6	12x3½ x'54 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'5 '62
9	12x3½ x'52 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'48 '62	12x4 x'54 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'48 '62
9.5	12x4 x'52 '62	12x4 x'58 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'54 '62	13x4 x'58 '62	14x4 x'48 '62
10	13x4 x'48 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'48 '62	14x4 x'52 '62	14x4 x'58 '62	15x4 x'5 '62
10.5	14x4 x'48 '62	14x4 x'56 '62	15x4 x'48 '62	15x4 x'52 '62	15x4 x'58 '62	16x4 x'48 '65
11	15x4 x'48 '62	15x4 x'54 '62	15x4 x'58 '62	16x4 x'48 '65	16x4 x'54 '65	16x4 x'6 '65
11.5	15x4 x'58 '62	16x4 x'5 '65	16x4 x'56 '65	17x4 x'48 '68	17x4 x'52 '68	17x4 x'58 '68
12	16x4 x'56 '65	17x4 x'48 '68	17x4 x'52 '68	17x4 x'6 '68		
12.5	17x4 x'52 '68	17x4 x'6 '68				
13						
13.5						
14						

l 及 N カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第七號表 其ノ一
山形肋骨及球山形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M						
	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
0	2½×2½×2	3×2½×2	3½×2½×2	3½×2½×26	4×2½×24	4×2½×28	4×3×32
1	2½×2½×24	3×2½×24	3½×2½×24	3½×2½×28	4×2½×26	4×3×3	4×3×34
2	3×2½×2	3×2½×26	3½×2½×26	4×2½×24	4×3×28	4×3×32	4½×3×3
3	3½×2½×24	4×2½×24	4×2½×28	4×3×32	4½×3×28	4½×3×32
4	4×3×26	4×3×3	4×3×34	4½×3×32	4½×3×36
5	4½×3×3	4½×3×34	5×3×32
6	4½×3×34	5×3×32	5×3×34
8	球山形材 5×3×28
10
12
14
16

一、M 及 K カ本表=攝クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、縦邊ノ幅カ第十二號表=攝クル面著=要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ二
山形肋骨及球山形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M						
	5	6	7	8	9.5	11	12.5
0	4½×3×32	5×3×32	5×3×36	5½×3×34	5×3×3	5½×3×3	5½×3×32
1	4½×3×34	5×3×34	5½×3×32	5½×3×36	5×3×32	5½×3×3	5½×3×34
2	5×3×32	5×3×36	5½×3×34	5×3×28	5×3×34	5½×3×32	6×3×32
3	5×3×32	5×3×38	5½×3×36	5×3×3	5½×3×3	5½×3×34	6×3×32
4	5×3×36	5½×3×34	5×3×28	5×3×32	5½×3×32	5½×3×36	6×3×34
5	5×3×38	5½×3×36	5×3×32	5×3×36	5½×3×34	6×3×32	6×3×36
6	5½×3×34	5×3×3	5×3×36	5½×3×32	5½×3×36	6×3×34	6½×3×34
8	5×3×32	5½×3×3	5½×3×32	5½×3×36	6×3×38	6½×3×34	6½×3×36
10	5½×3×3	5½×3×36	6×3×32	6×3×34	6½×3×34	6½×3×38	7×3×36
12	6×3×32	6×3×36	6½×3×34	6½×3×38	7×3×36	7×3×4
14	6½×3×38	7×3×36	7×3×4	7½×3×38
16	7×3×42	7½×3×38	7½×3×42
18	7½×3×42	8×3½×4
20	8×3½×44
22
24
26
28
30

一、M 及 K カ本表=攝クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、縦邊ノ幅カ第十二號表=攝クル面著=要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ三

球山形肋骨

寸法ハ吋トス

K	M						
	14	16	18	20	22.5	25	27.5
0	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 38	7 x 3 x 38	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 4
1	6 x 3 x 32	6 x 3 x 36	6½ x 3 x 36	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 42
2	6 x 3 x 34	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 38	7 x 3 x 36	7 x 3 x 42	7½ x 3 x 4	7½ x 3 x 44
3	6 x 3 x 34	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 38	7 x 3 x 36	7 x 3 x 42	7½ x 3 x 42	7½ x 3 x 44
4	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 38	7 x 3 x 36	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 44	8 x 3 x 4
5	6½ x 3 x 34	6½ x 3 x 4	7 x 3 x 36	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 4	7½ x 3 x 44	8 x 3 x 42
6	6½ x 3 x 36	7 x 3 x 36	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 42	8 x 3 x 4	8 x 3 x 46
8	7 x 3 x 36	7 x 3 x 4	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 42	8 x 3 x 4	8 x 3 x 44	8½ x 3 x 42
10	7 x 3 x 38	7½ x 3 x 38	7½ x 3 x 42	7½ x 3 x 44	8 x 3½ x 42	8½ x 3½ x 42	8½ x 3½ x 44
12	7½ x 3 x 38	7½ x 3½ x 4	7½ x 3½ x 44	8 x 3½ x 4	8½ x 3½ x 42	8½ x 3½ x 44	9 x 3½ x 44
14	7½ x 3 x 4	8 x 3½ x 4	8 x 3½ x 44	8½ x 3½ x 42	8½ x 3½ x 44	9 x 3½ x 44	9 x 3½ x 44
16	8 x 3½ x 4	8 x 3½ x 42	8½ x 3½ x 42	8½ x 3½ x 44	9 x 3½ x 44	9 x 3½ x 46	9 x 3½ x 5
18	8 x 3½ x 42	8½ x 3½ x 42	8½ x 3½ x 44	9 x 3½ x 44	9 x 3½ x 48	9 x 3½ x 5	9½ x 3½ x 46
20	8½ x 3½ x 42	8½ x 3½ x 44	9 x 3½ x 42	9 x 3½ x 46	9½ x 3½ x 46	9½ x 3½ x 46	10 x 3½ x 46
22	8½ x 3½ x 46	9 x 3½ x 42	9 x 3½ x 46	9 x 3½ x 5	9½ x 3½ x 46	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 48
24	9 x 3½ x 48	9½ x 3½ x 46	9½ x 3½ x 46	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 48	10½ x 3½ x 46
26	9½ x 3½ x 48	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 5	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 5
28	10 x 3½ x 5	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 52	11 x 3½ x 48
30	10½ x 3½ x 52	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 5

一、M 及 K カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
 二、縦邊ノ幅カ第十二號表=掘クル固著=要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ四

球山形肋骨

寸法ハ吋トス

K	M						
	30	33	35	39	42	46	50
0	8 x 3 x 4	8 x 3 x 4	8½ x 3 x 42	9 x 3 x 44	9 x 3½ x 44	9½ x 3½ x 46	9½ x 3½ x 46
1	8 x 3 x 4	8 x 3 x 44	8½ x 3 x 44
2	8 x 3 x 42	8½ x 3 x 42	8½ x 3 x 46	9 x 3 x 44	9 x 3½ x 46	9½ x 3½ x 46	9½ x 3½ x 5
3	8 x 3 x 44	8½ x 3 x 42	8½ x 3 x 46
4	8 x 3 x 46	8½ x 3 x 46	9 x 3 x 44	9 x 3 x 48	9 x 3½ x 5	9½ x 3½ x 48	10 x 3½ x 46
5	8 x 3 x 46	8½ x 3 x 46	9 x 3 x 44
6	8½ x 3 x 42	8½ x 3 x 48	9 x 3 x 46	9 x 3½ x 5	9½ x 3½ x 46	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 5
8	8½ x 3 x 46	9 x 3½ x 44	9 x 3½ x 5	9½ x 3½ x 46	9½ x 3½ x 5	10 x 3½ x 48	10½ x 3½ x 46
10	9 x 3½ x 44	9 x 3½ x 46	9½ x 3½ x 46	9½ x 3½ x 48	10 x 3½ x 46	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 5
12	9 x 3½ x 46	9½ x 3½ x 46	9½ x 3½ x 48	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 5	10½ x 3½ x 48	11 x 3½ x 48
14	9 x 3½ x 5	9½ x 3½ x 48	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 5	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 52	11 x 3½ x 5
16	9½ x 3½ x 46	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 48	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 5	11 x 3½ x 48	11½ x 3½ x 48
18	10 x 3½ x 46	10 x 3½ x 48	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 5	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 52	11½ x 3½ x 5
20	10 x 3½ x 48	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 5	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 5	11½ x 3½ x 48	12 x 3½ x 5
22	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 5	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 5	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 54	12 x 3½ x 5
24	10½ x 3½ x 5	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 5	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 52	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 52
26	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 5	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 52	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 52	12 x 3½ x 56
28	11 x 3½ x 5	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 52	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 56
30	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 52	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 52	12 x 3½ x 56

一、M 及 K カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
 二、縦邊ノ幅カ第十二號表=掘クル固著=要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ五
球山形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M							
	55	60	65	70	75	80	85	90
0	10 x 3½ x 46	10½ x 3½ x 46	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 48	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 54	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 54
2	10 x 3½ x 5	10½ x 3½ x 5	11 x 3½ x 48	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 52	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 52	
4	10½ x 3½ x 46	10½ x 3½ x 52	11 x 3½ x 5	11½ x 3½ x 5	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 56	
6	10½ x 3½ x 5	11 x 3½ x 48	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 54	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 54		
8	11 x 3½ x 48	11 x 3½ x 5	11½ x 3½ x 5	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 52	12 x 3½ x 58		
10	11 x 3½ x 48	11½ x 3½ x 48	11½ x 3½ x 54	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 56			
12	11 x 3½ x 52	11½ x 3½ x 52	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 54				
14	11½ x 3½ x 5	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 52	12 x 3½ x 58				
16	11½ x 3½ x 54	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 56					
18	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 52						
20	12 x 3½ x 5	12 x 3½ x 56						
22	12 x 3½ x 54							
24								
26								
28								
30								

一、M 及 K カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、縦邊ノ幅力第十二號表ニ掲ケル圓管ニ要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ六
溝形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M					
	14	16	18	20	22.5	25
0	6x3 x'32 '44	6x3 x'34 '44	6x3 x'42 '48
2	6x3 x'32 '44	6x3 x'42 '48	6x3½ x'38 '48
4	6x3 x'38 '48	6x3½ x'38 '48	6x3½ x'48 '48
6	6x3 x'48 '48	6x3½ x'46 '48	7x3½ x'38 '5
8	6x3½ x'38 '48	6x3½ x'4 '48	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'38 '5
10	6x3½ x'42 '48	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'44 '5
12	6x3½ x'40 '48	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'42 '5	8x3½ x'38 '52
14	6x3½ x'38 '48	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'4 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52
16	6x3½ x'48 '48	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'4 '5	7x3½ x'5 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'42 '52
18	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'42 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'42 '52	8x4 x'4 '55
20	7x3½ x'42 '5	7x3½ x'5 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'4 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'4 '55
22	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'42 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'4 '55	8x4 x'52 '55
24	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'44 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'4 '55	8x4 x'52 '55	9x4 x'42 '58
26	8x3½ x'42 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'44 '55	8x4 x'52 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'42 '58
28	8x4 x'46 '55	8x4 x'54 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'42 '58	9x4 x'5 '58
30	9x4 x'42 '58	9x4 x'42 '58	9x4 x'5 '58	10x4 x'42 '58

一、M 及 K カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、本表ニ掲ケル厚ノ中小ナルモノハ「ウエツブ」ノ厚、大ナルモノハ邊ノ厚トス

第七號表 其ノ七
溝形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M				
	27.5	30	33	36	39
0	7x3 x'38 '48	7x3 x'38 '48	8x3 x'38 '5	8x3 x'38 '5	9x3 x'38 '44
2	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'38 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52
4	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'38 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	9x3½ x'38 '5
6	7x3½ x'38 '5	7x3½ x'48 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'4 '52	9x3½ x'38 '5
8	7x3½ x'48 '5	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'48 '52	9x3½ x'38 '5
10	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'46 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'48 '55
12	8x3½ x'38 '52	8x3½ x'44 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'46 '55	8x4 x'55 '55
14	8x3½ x'42 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'44 '55	8x4 x'55 '55	9x4 x'42 '58
16	8x3½ x'5 '52	8x4 x'4 '55	8x4 x'52 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'42 '58
18	8x4 x'4 '55	8x4 x'52 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'42 '58	9x4 x'5 '58
20	8x4 x'52 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'42 '58	9x4 x'5 '58	10x4 x'42 '58
22	9x4 x'42 '58	9x4 x'42 '58	9x4 x'5 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'44 '58
24	9x4 x'42 '58	9x4 x'48 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'5 '58
26	9x4 x'5 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'5 '58	10x4 x'58 '58
28	10x4 x'42 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'5 '58	10x4 x'58 '58	11x4 x'46 '6
30	10x4 x'44 '58	10x4 x'5 '58	10x4 x'58 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'48 '6

一、M 及 K カ本表=掲クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、本表=掲クル厚ノ中小ナルモノハ「ウエツプ」ノ厚、大ナルモノハ邊ノ厚トス

第七號表 其ノ八
溝形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M				
	42	46	50	55	60
0	9x3 x'42 '44	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'48 '55	10x3½ x'42 '5
2	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'4 '55	10x3½ x'38 '5	10x3½ x'42 '58
4	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'42 '5	9x3½ x'48 '55	10x3½ x'42 '58	10x3½ x'48 '58
6	9x3½ x'38 '5	9x3½ x'44 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'5 '58	10x4 x'42 '58
8	9x3½ x'4 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'44 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'46 '58
10	8x4 x'55 '55	9x4 x'42 '58	9x4 x'5 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'52 '58
12	9x4 x'42 '58	9x4 x'48 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'48 '58	10x4 x'58 '58
14	9x4 x'44 '58	9x4 x'54 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'54 '58	11x4 x'46 '6
16	9x4 x'52 '58	10x4 x'42 '58	10x4 x'5 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'48 '6
18	10x4 x'42 '58	10x4 x'46 '58	10x4 x'56 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'54 '6
20	10x4 x'44 '58	10x4 x'54 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'5 '6	12x4 x'48 '62
22	10x4 x'52 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'46 '6	11x4 x'56 '6	12x4 x'48 '62
24	10x4 x'58 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'52 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'5 '62
26	11x4 x'46 '6	11x4 x'5 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'48 '62	12x4 x'56 '62
28	11x4 x'48 '6	11x4 x'58 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'54 '62	13x4 x'48 '62
30	11x4 x'56 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'5 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'52 '62

一、M 及 K カ本表=掲クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、本表=掲クル厚ノ中小ナルモノハ「ウエツプ」ノ厚、大ナルモノハ邊ノ厚トス

第七號表 其ノ九
溝形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M				
	65	70	75	80	85
0	10x3½x'46 '58	11x3½x'42 '58	12x3½x'4 '5	12x3½x'46 '5	12x3½x'46 '6
2	10x3½x'52 '58	11x3½x'42 '58	12x3½x'44 '5	11x4 x'46 '6	11x4 x'54 '6
4	10x4 x'42 '58	10x4 x'54 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'5 '6	11x4 x'6 '6
6	10x4 x'5 '58	10x4 x'46 '6	11x4 x'46 '6	11x4 x'56 '6	12x4 x'48 '62
8	10x4 x'56 '58	11x4 x'46 '6	11x4 x'52 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'48 '62
10	11x4 x'46 '6	11x4 x'48 '6	11x4 x'58 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'52 '62
12	11x4 x'46 '6	11x4 x'54 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'5 '62	12x4 x'6 '62
14	11x4 x'52 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'48 '62	12x4 x'56 '62	13x4 x'48 '62
16	11x4 x'58 '6	12x4 x'48 '62	12x4 x'54 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'52 '62
18	12x4 x'48 '62	12x4 x'52 '62	12x4 x'6 '62	13x4 x'5 '62	13x4 x'58 '62
20	12x4 x'48 '62	12x4 x'56 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'48 '62
22	12x4 x'54 '62	13x4 x'48 '62	13x4 x'52 '62	14x4 x'48 '62	14x4 x'52 '62
24	12x4 x'6 '62	13x4 x'52 '62	13x4 x'6 '62	14x4 x'48 '62	14x4 x'58 '62
26	13x4 x'48 '62	13x4 x'56 '62	14x4 x'48 '62	14x4 x'56 '62	15x4 x'48 '62
28	13x4 x'54 '62	14x4 x'48 '62	14x4 x'52 '62	15x4 x'48 '62	15x4 x'52 '62
30	13x4 x'6 '62	14x4 x'5 '62	14x4 x'6 '62	15x4 x'5 '62	15x4 x'56 '62

一、M 及 K カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、本表=掘クル厚ノ中小ナルモノハ「ウエツプ」ノ厚、大ナルモノハ透ノ厚トス

第七號表 其ノ十
溝形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M				
	90	95	100	106	112
0	12x3½x'52 '6	12x4x'48 '62	12x4x'5 '62	12x4x'58 '62	13x4x'5 '62
2	12x4 x'48 '62	12x4x'48 '62	12x4x'56 '62	13x4x'48 '62	13x4x'54 '62
4	12x4 x'48 '62	12x4x'52 '62	13x4x'48 '62	13x4x'52 '62	13x4x'6 '62
6	12x4 x'5 '62	12x4x'58 '62	13x4x'48 '62	13x4x'56 '62	14x4x'48 '62
8	12x4 x'56 '62	13x4x'48 '62	13x4x'52 '62	14x4x'48 '62	14x4x'52 '62
10	13x4 x'48 '62	13x4x'5 '62	13x4x'58 '62	14x4x'5 '62	14x4x'58 '62
12	13x4 x'48 '62	13x4x'56 '62	14x4x'48 '62	14x4x'56 '62	15x4x'48 '62
14	13x4 x'54 '62	14x4x'48 '62	14x4x'52 '62	15x4x'48 '62	15x4x'52 '62
16	13x4 x'6 '62	14x4x'5 '62	14x4x'58 '62	15x4x'5 '62	15x4x'56 '62
18	14x4 x'48 '62	14x4x'56 '62	15x4x'48 '62	15x4x'54 '62	15x4x'6 '62
20	14x4 x'54 '62	15x4x'48 '62	15x4x'5 '62	15x4x'58 '62	16x4x'48 '65
22	15x4 x'48 '62	15x4x'5 '62	15x4x'56 '62	16x4x'48 '65	16x4x'52 '65
24	15x4 x'5 '62	15x4x'54 '62	16x4x'48 '65	16x4x'5 '65	16x4x'58 '65
26	15x4 x'54 '62	15x4x'6 '62	16x4x'48 '65	16x4x'56 '65	17x4x'48 '68
28	15x4 x'6 '62	16x4x'48 '65	16x4x'54 '65	16x4x'62 '65	17x4x'5 '68
30	16x4 x'48 '65	16x4x'52 '65	16x4x'58 '65	17x4x'48 '68	17x4x'56 '68

一、M 及 K カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ
二、本表=掘クル厚ノ中小ナルモノハ「ウエツプ」ノ厚、大ナルモノハ透ノ厚トス

第七號表 其ノ十一
溝形肋骨
寸法ハ吋トス

K	M					
	118	124	130	137	145	155
0	13x4x'58 '62	14x4x'48 '62	14x4x'56 '62	15x4x'48 '62	15x4x'56 '62	16x4x'5 '65
2	14x4x'48 '62	14x4x'54 '62	15x4x'48 '62	15x4x'52 '62	16x4x'48 '65	16x4x'54 '65
4	14x4x'5 '62	14x4x'6 '62	15x4x'5 '62	15x4x'56 '62	16x4x'48 '65	16x4x'58 '65
6	14x4x'56 '62	15x4x'48 '62	15x4x'54 '62	16x4x'48 '65	16x4x'52 '65	17x4x'48 '68
8	14x4x'6 '62	15x4x'52 '62	15x4x'58 '62	16x4x'48 '65	16x4x'56 '65	17x4x'48 '68
10	15x4x'5 '62	15x4x'56 '62	16x4x'48 '65	16x4x'52 '65	17x4x'48 '68	17x4x'54 '68
12	15x4x'54 '62	15x4x'6 '62	16x4x'5 '65	16x4x'56 '65	17x4x'48 '68	17x4x'58 '68
14	15x4x'58 '62	16x4x'48 '65	16x4x'54 '65	17x4x'48 '68	17x4x'52 '68	
16	16x4x'48 '65	16x4x'52 '65	16x4x'6 '65	17x4x'48 '68	17x4x'58 '68	
18	16x4x'5 '65	16x4x'56 '65	17x4x'48 '68	17x4x'54 '68		
20	16x4x'56 '65	17x4x'48 '68	17x4x'52 '68	17x4x'6 '68		
22	16x4x'6 '65	17x4x'5 '68	17x4x'56 '68			
24	17x4x'48 '68	17x4x'54 '68	17x4x'6 '68			
26	17x4x'52 '68	17x4x'6 '68				
28	17x4x'58 '68					
30						

一、M 及 K カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムベシ
二、本表=掘クル厚ノ中小ナルモノハ「ウエップ」ノ厚、大ナルモノハ邊ノ厚トス

第七號表 其ノ十二
正肋材及副肋材ヲ以テ構造シタル肋骨
寸法ハ吋トス

K	M				
	5	6	7	8	9.5
0	3 $\left[\begin{matrix} 3 \times 2\frac{1}{2} \times 2 \\ 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 24 \end{matrix} \right]$	3 $\left[\begin{matrix} 3 \times 2\frac{1}{2} \times 2 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 24 \end{matrix} \right]$	3 $\left[\begin{matrix} 3 \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 28 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 22 \\ 3 \times 3 \times 26 \end{matrix} \right]$
2	3 $\left[\begin{matrix} 3 \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 26 \end{matrix} \right]$	3 $\left[\begin{matrix} 3 \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 28 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 22 \\ 3 \times 3 \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 26 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \end{matrix} \right]$
4	3 $\left[\begin{matrix} 3 \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 22 \\ 3 \times 3 \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 24 \\ 3 \times 3 \times 28 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 26 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \end{matrix} \right]$
6	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 22 \\ 3 \times 2\frac{1}{2} \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 22 \\ 3 \times 3 \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 24 \\ 3 \times 3 \times 28 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 28 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 32 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 28 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 32 \end{matrix} \right]$
8	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 22 \\ 3 \times 3 \times 26 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 24 \\ 3 \times 3 \times 28 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 26 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 32 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 28 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 3 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 36 \end{matrix} \right]$
10	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 24 \\ 3 \times 3 \times 28 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 3\frac{1}{2} \times 3 \times 26 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 32 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 26 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 28 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 34 \end{matrix} \right]$	5 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 3 \\ 4 \times 3 \times 34 \end{matrix} \right]$
12	...	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 28 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 32 \end{matrix} \right]$	4 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 28 \\ 3\frac{1}{2} \times 3 \times 36 \end{matrix} \right]$	5 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 28 \\ 4 \times 3 \times 34 \end{matrix} \right]$	5 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 32 \\ 4 \times 3 \times 38 \end{matrix} \right]$
14	5 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 28 \\ 4 \times 3 \times 34 \end{matrix} \right]$	5 $\left[\begin{matrix} 4 \times 3 \times 3 \\ 4 \times 3 \times 38 \end{matrix} \right]$	5 $\left[\begin{matrix} 4\frac{1}{2} \times 3 \times 32 \\ 4 \times 3 \times 36 \end{matrix} \right]$
16	5 $\left[\begin{matrix} 4\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \\ 4 \times 3 \times 36 \end{matrix} \right]$	5 $\left[\begin{matrix} 4\frac{1}{2} \times 3 \times 34 \\ 4 \times 3 \times 4 \end{matrix} \right]$
18	6 $\left[\begin{matrix} 4\frac{1}{2} \times 3 \times 34 \\ 4\frac{1}{2} \times 3 \times 4 \end{matrix} \right]$
20
22
24
26
28
30

一、本表各行ノ左側ノ數字ハ組合肋骨ノ深ニシテ上部=掘クル山形材ノ寸法ハ正肋材ノ寸法、下部ノモノハ副肋材ノ寸法トス
二、M 及 K カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムベシ
三、縁邊ノ幅カ第十二號表=掘クル固著=要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ十三
正肋材及副肋材ヲ以テ構造シタル肋骨
寸法ハ吋トス

K	11	12.5	M 14	16	18
0	4 [3 1/2 x 3 x 26 3 1/2 x 3 x 32]	4 1/2 [4 x 3 x 28 3 1/2 x 3 x 3]	4 1/2 [4 x 3 x 3 3 1/2 x 3 x 36]	5 [4 x 3 x 3 4 x 3 x 34]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 3 4 x 3 x 36]
2	4 1/2 [4 x 3 x 26 3 1/2 x 3 x 3]	4 1/2 [4 x 3 x 28 3 1/2 x 3 x 34]	5 [4 x 3 x 3 4 x 3 x 34]	5 [4 x 3 x 32 4 x 3 x 38]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 32 4 x 3 x 38]
4	4 1/2 [4 x 3 x 28 3 1/2 x 3 x 32]	5 [4 x 3 x 28 4 x 3 x 34]	5 [4 x 3 x 3 4 x 3 x 36]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 32 4 x 3 x 36]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 34 4 x 3 x 42]
6	5 [4 x 3 x 28 4 x 3 x 34]	5 [4 x 3 x 3 4 x 3 x 36]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 3 4 x 3 x 36]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 34 4 x 3 x 4]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 38]
8	5 [4 x 3 x 3 4 x 3 x 36]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 3 4 x 3 x 36]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 32 4 x 3 x 38]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 34 4 x 3 x 42]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]
10	5 [4 x 3 x 32 4 x 3 x 38]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 32 4 x 3 x 38]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 34 4 x 3 x 42]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 4]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 44]
12	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 32 4 x 3 x 38]	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 34 4 x 3 x 4]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 44]	6 [5 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]
14	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 34 4 x 3 x 4]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 4]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]	6 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]
16	6 [4 1/2 x 3 x 34 4 1/2 x 3 x 4]	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]	6 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 36 4 1/2 x 3 1/2 x 44]
18	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]	6 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	6 [4 1/2 x 3 1/2 x 36 4 1/2 x 3 1/2 x 44]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 36 4 1/2 x 3 1/2 x 44]	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]
20	6 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	6 [4 1/2 x 3 1/2 x 36 4 1/2 x 3 1/2 x 44]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 36 4 1/2 x 3 1/2 x 44]	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]
22	...	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 36 4 1/2 x 3 1/2 x 44]	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 46]
24	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	8 [6 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 44]
26	8 [6 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	8 [6 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 46]
28	8 1/2 [6 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 46]
30

一、本表各行ノ左側ノ數字ハ組合肋骨ノ深ニシテ上部ニ掲ケル山形材ノ寸法ハ正肋材ノ寸法、下部ノモノハ副肋材ノ寸法トス
二、M及Kカ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
三、縦邊ノ幅カ第十二號表ニ掲ケル圓著ニ要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ十四
正肋材及副肋材ヲ以テ構造シタル肋骨
寸法ハ吋トス

K	20	22.5	M 25	27.5	30
0	5 1/2 [4 1/2 x 3 x 32 4 x 3 x 38]	6 [4 1/2 x 3 x 32 4 1/2 x 3 x 38]	6 1/2 [5 x 3 x 32 4 1/2 x 3 x 38]	7 [5 x 3 x 32 5 x 3 x 38]	7 1/2 [5 1/2 x 3 x 32 5 x 3 x 38]
2	6 [5 x 3 x 32 4 x 3 x 38]	6 1/2 [5 x 3 x 32 4 1/2 x 3 x 38]	7 [5 x 3 x 32 5 x 3 x 38]	7 [5 x 3 x 34 5 x 3 x 4]	7 1/2 [5 1/2 x 3 x 34 5 x 3 x 4]
4	6 [5 x 3 x 34 4 x 3 x 4]	6 1/2 [5 x 3 x 34 4 1/2 x 3 x 4]	7 [5 x 3 x 34 5 x 3 x 4]	6 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	7 [5 x 3 1/2 x 34 5 x 3 1/2 x 42]
6	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]	6 [5 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	7 [5 x 3 1/2 x 34 5 x 3 1/2 x 42]	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]
8	5 1/2 [4 1/2 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 44]	6 [5 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 44]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 44]	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]
10	6 [5 x 3 1/2 x 34 4 x 3 1/2 x 42]	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	7 [5 x 3 1/2 x 34 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]
12	6 1/2 [5 x 3 1/2 x 34 4 1/2 x 3 1/2 x 42]	7 [5 x 3 1/2 x 34 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	8 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 1/2 x 3 1/2 x 44]
14	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	8 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 1/2 x 3 1/2 x 44]	8 [5 1/2 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 46]
16	7 [5 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 46]	8 [5 1/2 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 46]	8 1/2 [6 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 44]
18	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 42]	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 46]	8 [5 1/2 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 44]	8 1/2 [6 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 44]	8 [6 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 48]
20	7 1/2 [5 1/2 x 3 1/2 x 36 5 x 3 1/2 x 44]	8 [6 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 44]	8 1/2 [6 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 44]	8 [6 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 46]	8 [6 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 5]
22	8 [6 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 44]	8 1/2 [6 x 3 1/2 x 38 5 1/2 x 3 1/2 x 44]	8 [6 x 4 x 4 5 x 4 x 46]	8 [6 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 5]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 42 5 1/2 x 4 x 5]
24	8 [6 x 3 1/2 x 38 5 x 3 1/2 x 46]	8 [6 x 4 x 4 5 x 4 x 5]	8 [6 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 5]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 5]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 42 5 1/2 x 4 x 52]
26	7 1/2 [6 x 4 x 4 5 x 4 x 5]	8 [6 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 5]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 42 5 1/2 x 4 x 5]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 42 5 1/2 x 4 x 52]	9 [6 1/2 x 4 x 42 6 x 4 x 52]
28	8 [6 x 4 x 4 5 1/2 x 4 x 5]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 42 6 x 4 x 5]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 42 5 1/2 x 4 x 52]	9 [6 1/2 x 4 x 42 6 x 4 x 52]	9 [7 x 4 x 42 5 1/2 x 4 x 54]
30	8 [6 x 4 x 42 5 1/2 x 4 x 52]	8 1/2 [6 1/2 x 4 x 44 5 1/2 x 4 x 52]	9 [7 x 4 x 44 5 1/2 x 4 x 52]	9 [7 x 4 x 44 5 1/2 x 4 x 54]	9 1/2 [7 x 4 x 44 6 x 4 x 52]

一、本表各行ノ左側ノ數字ハ組合肋骨ノ深ニシテ上部ニ掲ケル山形材ノ寸法ハ正肋材ノ寸法、下部ノモノハ副肋材ノ寸法トス
二、M及Kカ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
三、縦邊ノ幅カ第十二號表ニ掲ケル圓著ニ要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ十七
正肋材及副肋材ヲ以テ構造シタル肋骨
寸法ハ時トス

K	M				
	75	80	85	90	95
0	10½ [7 × 3½ × 42 7 × 3½ × 52	11 [7 × 3½ × 42 7½ × 3½ × 5	11½ [7 × 3½ × 42 8 × 3½ × 5	12 [7½ × 3½ × 42 8 × 3½ × 5	12 [7½ × 3½ × 44 8 × 3½ × 54
2	11 [7 × 3½ × 42 7½ × 3½ × 5	11½ [7 × 3½ × 42 8 × 3½ × 5	11½ [7 × 3½ × 42 8 × 3½ × 52	12 [7½ × 3½ × 42 8 × 3½ × 52	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 52
4	11 [7 × 3½ × 42 7½ × 3½ × 52	11½ [7 × 3½ × 42 8 × 3½ × 52	12 [7½ × 3½ × 42 8 × 3½ × 5	12 [7½ × 3½ × 44 8 × 3½ × 54	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 54
6	11½ [7 × 3½ × 42 8 × 3½ × 5	12 [7½ × 3½ × 42 8 × 3½ × 5	12 [7½ × 3½ × 44 8 × 3½ × 54	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 52	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 52
8	11½ [7 × 3½ × 42 8 × 3½ × 52	12 [7½ × 3½ × 42 8 × 3½ × 52	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 52	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 54	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 54
10	12 [7½ × 3½ × 42 8 × 3½ × 5	12 [7½ × 3½ × 44 8 × 3½ × 54	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 54	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 52	12½ [7 × 4 × 46 9 × 4 × 56
12	12 [7½ × 3½ × 42 8 × 3½ × 52	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 52	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 52	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 54	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 54
14	12 [7½ × 3½ × 44 8 × 3½ × 54	12½ [7 × 3½ × 44 9 × 3½ × 54	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 54	12½ [7 × 4 × 46 9 × 4 × 56	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56
16	12 [7½ × 4 × 44 8 × 4 × 54	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 52	12½ [7 × 4 × 46 9 × 4 × 56	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 54
18	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 52	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 54	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56
20	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 54	12½ [7 × 4 × 46 9 × 4 × 56	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54
22	12½ [7 × 4 × 46 9 × 4 × 56	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 56
24	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 54	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	14½ [9 × 4 × 46 9 × 4 × 56
26	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 58
28	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 56	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 56
30	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 56	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 56	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 58	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 58

一、本表各行ノ左側ノ数字ハ組合肋骨ノ深ニシテ上部ニ掲ケル山形材ノ寸法ハ正肋材ノ寸法、下部ノモノハ副肋材ノ寸法トス
二、M及Kカ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
三、縦邊ノ幅カ第十二號表ニ掲ケル固著ニ要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ十八
正肋材及副肋材ヲ以テ構造シタル肋骨
寸法ハ時トス

K	M				
	100	106	112	118	124
0	12 [6½ × 4 × 42 9 × 4 × 52	12½ [7 × 4 × 42 9 × 4 × 52	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 56	13 [7 × 4 × 44 9½ × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 44 10 × 4 × 54
2	12 [6½ × 4 × 44 9 × 4 × 54	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 54	13 [7 × 4 × 44 9½ × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 44 10 × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56
4	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 52	12½ [7 × 4 × 46 9 × 4 × 56	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54
6	12½ [7 × 4 × 44 9 × 4 × 54	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 54	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 56
8	12½ [7 × 4 × 46 9 × 4 × 56	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 58
10	13 [7 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 54	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 56
12	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 54	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 56	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 58
14	13½ [7 × 4 × 46 10 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 58	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 56
16	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 54	14 [8 × 4 × 46 9½ × 4 × 56	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 56	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 56	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 58
18	14 [8 × 4 × 46 9 × 4 × 56	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 58	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 56
20	14 [8 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 56	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 56	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 56	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 58
22	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 56	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 58	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 58	15½ [9 × 4 × 5 10 × 4 × 6
24	14½ [9 × 4 × 48 9 × 4 × 58	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 56	15½ [9 × 4 × 5 10 × 4 × 6	16 [9½ × 4 × 5 10 × 4 × 6
26	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 56	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 56	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 58	16 [9½ × 4 × 5 10 × 4 × 58	16½ [10 × 4 × 5 10 × 4 × 58
28	15 [9 × 4 × 48 9½ × 4 × 58	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 58	15½ [9 × 4 × 5 10 × 4 × 6	16 [9½ × 4 × 5 10 × 4 × 6	16½ [10 × 4 × 5 10 × 4 × 6
30	15½ [9 × 4 × 48 10 × 4 × 58	15½ [9 × 4 × 5 10 × 4 × 6	16 [9½ × 4 × 5 10 × 4 × 6	16½ [10 × 4 × 5 10 × 4 × 58	

一、本表各行ノ左側ノ数字ハ組合肋骨ノ深ニシテ上部ニ掲ケル山形材ノ寸法ハ正肋材ノ寸法、下部ノモノハ副肋材ノ寸法トス
二、M及Kカ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
三、縦邊ノ幅カ第十二號表ニ掲ケル固著ニ要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第七號表 其ノ十九
正肋材及副肋材ヲ以テ構造シタル肋骨
寸法ハ吋トス

K	M				
	130	137	145	155	165
0	14 $\left[\begin{matrix} 8 \times 4 \times 44 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 54 \end{matrix} \right]$	14 $\left[\begin{matrix} 8 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	14 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$
2	14 $\left[\begin{matrix} 8 \times 4 \times 46 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$	14 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9 \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$	14 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$
4	14 $\left[\begin{matrix} 8 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	14 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9 \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$	15 $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$
6	14 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9 \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$	14 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$
8	14 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$
10	15 $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$	15 $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$
12	15 $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 9\frac{1}{2} \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	
14	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 56 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	
16	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 48 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$		
18	15 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 9 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$		
20	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$		
22	16 $\left[\begin{matrix} 9\frac{1}{2} \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$			
24	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 58 \end{matrix} \right]$				
26	16 $\frac{1}{2}$ $\left[\begin{matrix} 10 \times 4 \times 5 \\ 10 \times 4 \times 6 \end{matrix} \right]$				

一、本表各行ノ左側ノ数字ハ組合肋骨ノ深ニシテ上部ニ掲ケル山形材ノ寸法ハ正肋材ノ寸法、下部ノモノハ副肋材ノ寸法トス
二、M 及 K カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ
三、縦邊ノ幅カ第十二號表ニ掲ケル固著ニ要スルモノヨリモ大ナルトキハ該幅ヲ減スルコトヲ得

第八號表 其ノ一
特設肋骨其ノ他ノ深
寸法ハ吋トス

I	W													
	17.5	20	22.5	25	27.5	30	33	37	41	45	50	55	60	65
10	10	10 $\frac{1}{2}$	11	11 $\frac{1}{2}$	12	12 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	14	14 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	16	16 $\frac{1}{2}$	17	18
11	10 $\frac{1}{2}$	11	11 $\frac{1}{2}$	12	12 $\frac{1}{2}$	13	14	14 $\frac{1}{2}$	15	16	16 $\frac{1}{2}$	17	18	18 $\frac{1}{2}$
12	11	11 $\frac{1}{2}$	12	12 $\frac{1}{2}$	13	13 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$	15	16	16 $\frac{1}{2}$	17	18	18 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$
13	11 $\frac{1}{2}$	12	12 $\frac{1}{2}$	13	13 $\frac{1}{2}$	14	15	15 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	17	18	18 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	20
14	11 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	13	13 $\frac{1}{2}$	14	14 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	16	17	17 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	19	20	21
15	12	12 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	14	14 $\frac{1}{2}$	15	16	16 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	18	19	20	21	21 $\frac{1}{2}$
16	12 $\frac{1}{2}$	13	14	14 $\frac{1}{2}$	15	15 $\frac{1}{2}$	16	17	18	18 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	22
17	13	13 $\frac{1}{2}$	14	15	15 $\frac{1}{2}$	16	16 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	19	20	21	22	23
18	13	14	14 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	16	16 $\frac{1}{2}$	17	18	19	20	21	21 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$
19	13 $\frac{1}{2}$	14	15	15 $\frac{1}{2}$	16	17	18	19	20	20 $\frac{1}{2}$	21	22	23	24
20	13 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	16	16 $\frac{1}{2}$	17	18	19	20	21	22	22 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$
21.5	..	15	16	16 $\frac{1}{2}$	17	18	19	20	21	21 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$	25
23	..	15 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	17	18	18 $\frac{1}{2}$	19	20	21	22	23	24	25	26
24.5	17	18	18	19	20	21	22	22 $\frac{1}{2}$	24	25	26	27
26	18	18	19	20	20 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	23	24 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$
28	19	19	20	21	22	23	24	25	26 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$
30	20	21	22	23	24	25	26	27	28 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
32	21	22	23	24	25	25 $\frac{1}{2}$	27	28	29 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
34	22	23	24	25	26	27 $\frac{1}{2}$	29	30	31
36	24	25	26	27	28 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	31	32
38	26	27	28	29	30	31 $\frac{1}{2}$	33
40	27	29	30	31	32 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$

I 及 W カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ深ヲ定ムヘシ

第八號表 其ノ二
特設肋骨其ノ他ノ深
寸法ハ吋トス

L	W													
	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170
10	18½	19	19½	20	20½	21	21½	22½	23½	24½	25	26	27	28
11	19	20	20½	21	21½	22	22½	23½	24½	25½	26½	27	28	29
12	20	21	21½	22	22½	23	23½	24½	25½	26½	27½	28½	29½	30
13	21	21½	22	23	23½	24	24½	25½	26½	27½	28½	29½	30½	31
14	21½	22	23	23½	24	24½	25	26	27½	28½	29½	30½	31½	32
15	22½	23	23½	24½	25	25½	26	27	28½	29½	30½	31½	32½	33
16	23	23½	24½	25	25½	26	27	28	29½	30½	31½	32½	33½	34
17	23½	24½	25	25½	26½	27	27½	29	30	31	32	33½	34	35
18	24	25	25½	26½	27	27½	28½	30	31	32	33	34	35	36
19	24½	25½	26	27	28	28½	29½	30½	31½	33	34	35	36	37
20	25½	26	27	27½	28½	29	30	31	32½	33½	34½	36	37	38
21.5	26	27	28	28½	29½	30	31	32	33½	34½	36	37	38	39
23	27	28	29	29½	30½	31	32	33	34½	36	37	38	39½	40
24.5	28	29	29½	30½	31½	32	33	34	35½	37	38	39½	40½	41½
26	28½	29½	30½	31½	32	33	33½	35	36½	38	39	40½	41½	43
28	29½	30½	31½	32½	33	34	34½	36½	37½	39	40½	42	43	44
30	30½	31½	32½	33½	34	35	36	37½	39	40½	41½	43	44½	45½
32	31½	32½	33½	34½	35	36	37	38½	40	41½	43	44½	45½	47
34	32	33	34	35	36	37	38	39½	41	42½	44	45½	47	48½
36	33	34	35	36	37	38	39	40½	42	43½	45	47	48	49½
38	34	33	36	37	38	39	40	41½	43	44½	46	48	49	50½
40	34½	36	37	38	39	40	41	42½	44	46	47½	49	50½	52

! 及 W カ本表=揚クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ深ヲ定ムヘシ

第八號表 其ノ三
特設肋骨其ノ他ノ深
寸法ハ吋トス

L	W													
	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
10	29	29½	30	31	31½	32	33	33	34	34½	35	35½	36	
11	30	30½	31	32	32½	33	34	34½	35	36	36½	37	37½	
12	31	31½	32½	33	34	34½	35	36	37	37	38	38½	39	
13	32	33	33½	34	35	36	36½	37	38	38½	39	40	40½	
14	33	34	34½	35½	36½	37	38	38½	39	40	40½	41	42	
15	34	35	36	37	37½	38	39	40	40½	41	42	42½	43	
16	35	36	37	38	38½	39½	40	41	41½	42	43	43½	44½	
17	36	37	38	39	40	40½	41	42	42½	43½	44	45	45½	
18	37	38	39	40	41	41½	42	43	44	44½	45	46	47	
19	38	39	40	41	42	42½	43	44	45	45½	46½	47	48	
20	39	40	41	42	43	43½	44½	45	46	47	47½	48½	49	
21.5	40	41	42	43	44	45	46	47	47½	48½	49	50	50½	
23	41½	42½	43½	44½	45	46½	47½	48½	49	50	50½	51½	52	
24.5	42½	44	45	46	47	48	48½	49½	50	51	52	53	54	
26	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52½	53½	54½	55	
28	45	46½	48	48½	49½	51	51½	52½	53½	54½	55	56	57	
30	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57			
32	48½	49½	50½	51½	53	54	55	56	57					
34	49½	51	52	53	54	55	56							
36	51	52	53	54½	55½	57								
38	52	53½	54½	55½	57									
40	53	54½	55½	57										

! 及 W カ本表=揚クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ深ヲ定ムヘシ

第八號表 其ノ四
特設肋骨其ノ他ノ寸法
寸法ハ吋トス

板		内線形材 (單材ナルトキ)	板		内線形材 (單材ナルトキ)
深	厚		深	厚	
以上		山形材	以上		球山形材
10	3	3½×3×42	34	56	8×3½×54
11	32	4×3×42	35	56	8×3½×56
12	34	4×3×44	36	56	8×3½×58
13	34	4½×3×44	37	58	8½×3½×56
14	36	4½×3×46	38	58	8½×3½×56
15	36	5×3×46	39	58	8½×3½×58
16	38	5×3×48	40	6	8½×3½×6
17	4	5×3×5	41	6	9×3½×58
18	4	5×3×54	42	62	9×3½×6
19	42	5½×3×52	43	62	9×3½×62
20	42	5½×3×54	44	62	9½×3½×6
21	44	6×3×52	45	64	9½×3½×62
22	44	6×3×54	46	64	9½×3½×62
23	46	6×3×58	47	64	9½×3½×64
		球山形材			
24	46	6×3½×48	48	64	10×3½×62
25	48	6×3½×5	49	66	10×3½×64
26	48	6½×3½×5	50	66	10×3½×64
27	5	6½×3½×52	51	66	10×3½×66
28	5	7×3½×5	52	68	10½×3½×66
29	5	7×3½×52	53	68	10½×3½×68
30	52	7×3½×54	54	68	11×3½×64
31	52	7½×3½×52	55	7	11×3½×66
32	54	7½×3½×54	56	7	11×3½×68
33	54	8×3½×52	57	7	11×3½×7

第九號表 其ノ一
肋板、特設肋骨間側板其ノ他ノ寸法
肋板其ノ他ノ深
寸法ハ吋トス

L	W																	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11.5	13	14.5	16	18	20	22.5	25	27.5	
10	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	13	13½	14½	15	15½	
11	..	7	7½	8	8½	9½	10	10½	11	11½	12	13	13½	14	15	15½	16	
12	8	8½	9	10	10½	11	11½	12	12½	13½	14	14½	15½	16	16½	
13	8½	9½	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14½	15	16	16½	17	
14	9	10	10½	11	12	12½	13	13½	14	15	15½	16½	17	18	
15	10½	11	11½	12	13	13½	14	14½	15½	16	17	17½	18½	
16	10½	11½	12	12½	13½	14	14½	15	16	16½	17½	18	19	
17	12	12½	13	13½	14	15	15½	16	17	18	18½	19½	
18	12	13	13½	14	14½	15	16	16½	17½	18½	19	20	
19	13½	14	14½	15	15½	16	17	18	19	19½	20½	
20	14	14½	15	16	16½	17½	18½	19½	20	21	
21.5	15	15½	16½	17	18	19	20	21	21½	
23	15½	16	17	17½	18½	19½	20½	21½	22½	
24.5	16½	17	18	19	20	21	22	23	
26	18	18½	19½	20½	21½	22½	23½	
28	19	20	21	22	23½	24½	
30	20	21	22	23	25	
32	21½	22½	24	26	
34	22	23	24½	26½
36	24	25	27½
38	26	28
40	27½	28½

1 及 W カ本表=掲ケルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ深ヲ定ムヘシ

第九號表 其ノ二
 肋板、特設肋骨間側板其ノ他ノ寸法
 肋板其ノ他ノ深
 寸法ハ吋トス

L	W																
	30	33	36	40	44	48	52	56	60	65	70	75	80	85	90	95	100
10	16	16½	17½	18	19	20	20½	21	22	22½	23½	24	25	25½	26	27	27½
11	16½	17½	18	19	20	20½	21½	22	23	23½	24½	25	26	26½	27	28	28½
12	17	18	19	20	20½	21½	22	23	24	24½	25	26	27	27½	28	29	29½
13	18	19	19½	20½	21½	22	23	24	24½	25½	26	27	28	28½	29	30	30½
14	18½	19½	20	21	22	23	24	24½	25½	26	27	28	29	29½	30	31	31½
15	19½	20	21	22	23	24	24½	25½	26	27	28	29	30	30½	31	32	32½
16	20	20½	21½	22½	23½	24½	25	26	27	28	29	30	30½	31	32	33	33½
17	20½	21	22	23	24	25	26	27	27½	28½	29½	30½	31	32	33	33½	34½
18	21	22	22½	24	24½	25½	26½	27½	28	29½	30½	31	32	33	34	34½	35½
19	21½	22½	23	24½	25½	26	27	28	29	30	31	32	33	33½	34½	35½	36
20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	30½	31½	32½	33½	34½	35½	36	37
21.5	22½	23½	24½	25½	27	28	29	30	30½	31½	32½	33½	34½	35½	36½	37½	38½
23	23½	24½	25	26½	27½	28½	30	30½	31½	32½	33½	34½	35½	36½	37½	38½	39½
24.5	24	25	26	27	28	29½	30½	31½	32½	33½	34½	35½	37	38	39	40	41
26	24½	25½	26½	28	29	30	31	32	33	34½	35½	36½	38	39	40	41	42
28	25½	26½	27½	29	30	31	32	33	34½	35½	36½	38	39	40	41	42	43
30	26	27½	28	30	31	32	33	34½	35½	36½	38	39	40½	41½	42½	43½	44½
32	27	28	29	30½	32	33	34	35½	36	38	39	40½	41½	42½	43½	45	
34	27½	29	30	31	32½	34	35	36	37½	39	40	41½	42½	44	45		
36	28	29½	30½	32	33	34½	36	37	38½	40	41	42	43½	45			
38	29	30½	31	33	34	35½	37	38	39	40½	42	43½	45				
40	29½	31	32	33½	35	36	38	39	40½	41½	43	44½					

l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ深ヲ定ムヘシ

第九號表 其ノ三
 肋板、特設肋骨間側板其ノ他ノ寸法
 肋板其ノ他ノ寸法
 寸法ハ吋トス

板		内縁形材	板		内縁形材
深	厚		深	厚	
6	2	2½×2½×18	21	36	3½×3 ×42
6½	2	2½×2½×2	22	38	3½×3 ×44
7	2	2½×2½×22	23	38	3½×3 ×46
7½	22	2½×2½×24	24	38	3½×3 ×48
8	22	2½×2½×26	25	4	4 ×3 ×46
8½	22	2½×2½×26	26	4	4 ×3 ×46
9	24	2½×2½×28	27	4	4 ×3 ×48
9½	24	2½×2½×3	28	42	4 ×3 ×5
10	24	2½×2½×28	29	42	4 ×3 ×52
10½	26	2½×2½×3	30	42	4½×3 ×48
11	26	2½×2½×32	31	44	4½×3 ×48
11½	26	2½×2½×32	32	44	4½×3 ×5
12	28	2½×2½×34	33	46	4½×3 ×52
12½	28	2½×2½×36	34	46	4½×3 ×54
13	28	2½×2½×36	35	46	4½×3 ×54
13½	28	3 ×2½×34	36	48	4½×3 ×56
14	3	3 ×2½×34	37	48	5 ×3 ×52
14½	3	3 ×2½×36	38	48	5 ×3 ×54
15	3	3 ×2½×36	39	48	5 ×3 ×54
15½	3	3 ×3 ×36	40	5	5 ×3½×56
16	32	3 ×3 ×38	41	5	5 ×3½×58
17	32	3 ×3 ×4	42	52	5 ×3½×6
18	34	3 ×3 ×42	43	52	5 ×3½×6
19	34	3½×3 ×38	44	52	5 ×3½×62
20	36	3½×3 ×4	45	52	5 ×3½×64

第十號表 其ノ一

甲板下縦通材
縦通材ノ寸法
寸法ハ吋トス

板		内線形材 (單球山形材)	板		内線形材 (二重球山形材)
深	厚		深	厚	
10	..	5½×3×48	28	58	7×3½×5
11	..	6×3×5	29	58	7×3½×52
12	..	6×3½×52	30	6	7×3½×54
13	..	6½×3½×5	31	6	7½×3½×52
14	..	7×3½×5	32	62	7½×3½×54
15	42	7×3½×54	33	62	8×3½×52
16	44	7½×3½×54	34	64	8×3½×54
17	46	8×3½×54	35	64	8×3½×56
18	46	8×3½×58	36	66	8×3½×58
19	48	8½×3½×56	37	66	8½×3½×56
20	5	8½×3½×6	38	68	8½×3½×56
21	5	9×3½×6	39	68	8½×3½×58
22	52	9½×3½×6	40	7	8½×3½×6
23	54	9½×3½×62	41	7	9×3½×58
24	54	10×3½×62	42	7	9×3½×6
25	56	10×3½×64	43	72	9×3½×62
26	56	10½×3½×66	44	72	9½×3½×6
27	58	11×3½×64	45	72	9½×3½×62

第十號表 其ノ二

甲板下縦通材
縦通材ノ深
寸法ハ吋トス

Z	W																
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
10	9½	10½	11	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16	16½	17	17½
11	10	11	11½	12½	13	13½	14	14½	15½	15½	16	16½	17	17½	18
12	..	9½	10½	11½	12	13	13½	14	14½	15½	16	16½	17	17	17½	18	18½
13	..	10	11	12	12½	13½	14	14½	15½	16	16½	17	17½	18	18½	19	19
14	..	10½	11½	12½	13	14	14½	15	15½	16½	17	17½	18	18½	19	19½	20
15	..	11	12	12½	13½	14½	15	15½	16	17	17½	18	18½	19	19½	20	20½
16	..	11	12½	13	14	15	15½	16	16½	17½	18	18½	19	19½	20	20½	21
17	..	11½	12½	13½	14½	15	16	16½	17	18	18½	19	19½	20	21	21½	22
18	..	12	13	14	15	15½	16	17	17½	18½	19	19½	20	21	21½	22	22½
19	13½	14	15	16	16½	17½	18	18½	19½	20	20½	21½	22	22½	23
20	13½	14½	15½	16½	17	18	19	19½	20	20½	21	22	22½	23	23½
21.5	15	16	17	17½	18½	19½	20½	21	21½	22	22½	23	24	24½
23	15½	16½	17½	18	19	20½	21	21½	22	22½	23½	24	24½	25
24.5	17	18	18½	19½	20½	21½	22	22½	23½	24	24½	25½	26
26	17½	18½	19	20	21	22	22½	23	24	24½	25½	26	26½
28	19	20	21	22	22½	23½	24	25	25½	26	27	27½
30	20½	21½	22½	23½	24	25	25½	26½	27	28	28½
32	22	23	24	25	25½	26½	27	28	28½	29½
34	24	24½	25½	26½	27	28	29	29½	30
36	24½	25	26	27	28	29	29½	30	31
38	26	27	28	28½	29½	30	31	32
40	27½	28½	29½	30	31	32	32½

及 W カ本表 = 掘クルモノノ中間 = 在ルトキハ挿間法 = 依リ深ヲ定ムヘシ

第十號表 其ノ三

甲板下縦通材
縦通材ノ深
寸法ハ吋トス

l	W																
	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	225	240	255	270	285	300
10	18	18½	19	20	20½	21	22	22½	23	23½	24	25	26	26½	27	28	29
11	18½	19½	20	21	21½	22	23	23½	24	24½	25	26	27	27½	28	29	30
12	19½	20	21	21½	22½	23	24	24½	25	25½	26	27	28	28½	29½	30	31
13	20	21	22	22½	23	24	24½	25½	26	26½	27	28	29	30	30½	31½	32
14	21	21½	22½	23	24	25	25½	26½	27	27½	28	29	30	31	32	32½	33
15	21½	22½	23	24	25	25½	26½	27	28	28½	29	30	31	32	33	33½	34
16	22	23	24	25	25½	26½	27	28	29	29½	30	31	32	33	34	34½	35
17	23	24	24½	25½	26½	27	28	29	29½	30	31	32	33	34	35	35½	36
18	23½	24½	25½	26	27	28	29	29½	30½	31	32	33	34	35	35½	36½	37
19	24	25	26	27	28	28½	29½	30½	31	32	32½	33½	34½	35½	36½	37½	38
20	24½	25½	26½	27½	28½	29½	30	31	32	32½	33½	34½	35½	36½	37½	38½	39
21.5	25½	26½	27½	28½	29½	30½	31½	32	33	34	34½	35½	36½	37½	38½	39½	40½
23	26	27½	28½	29½	30½	31½	32	33	34	35	35½	36½	38	39	40	41	42
24.5	27	28	29½	30½	31½	32	33	34	35	36	36½	37½	39	40	41	42	43
26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37½	39	40	41	42½	43½	44½
28	29	30	31	32	33½	34½	35½	36½	37½	38	39	40	41½	42½	44	45	
30	30	31	32	33	34½	35½	36½	37½	38½	39½	40	41½	43	44	45		
32	31	32	33	34	35½	36½	37½	38½	39½	40½	41½	43	44				
34	31½	33	34	35	36½	37½	38½	39½	41	42	43	44					
36	32½	34	35	36	37½	38½	39½	40½	42	43	44	45					
38	33	34½	36	37	38½	39½	40½	42	43	44	45						
40	34	35½	37	38	39½	40½	41½	43	44	45							

l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ深ヲ定ムヘシ

第十一號表 其ノ一

隔壁板
寸法ハ吋トス

普通隔壁									
防撓材ノ心距 24"ナルトキ		防撓材ノ心距 27"ナルトキ		防撓材ノ心距 30"ナルトキ		防撓材ノ心距 33"ナルトキ		防撓材ノ心距 36"ナルトキ	
h	厚	h	厚	h	厚	h	厚	h	厚
5	.24	7	.26	4	.26	5.5	.28	3.5	.28
10	.26	11.5	.28	8	.28	9.25	.3	7	.3
15	.28	16	.3	12	.3	13	.32	10.5	.32
20	.3	20.5	.32	16	.32	16.75	.34	14	.34
25	.32	25	.34	20	.34	20.5	.36	17.5	.36
30	.34	29.5	.36	24	.36	24.25	.38	21	.38
35	.36	34	.38	28	.38	28	.4	24.5	.4
40	.38	38.5	.4	32	.4	31.75	.42	28	.42
45	.4	43	.42	36	.42	35.5	.44	31.5	.44
50	.42	47.5	.44	40	.44	39.25	.46	35	.46
55	.44	52	.46	44	.46	43	.48	38.5	.48
		56.5	.48	48	.48	46.75	.5	42	.5
				52	.5	50.5	.52	45.5	.52
				56	.52	54.25	.54	49	.54
						58	.56	52.5	.56
								56	.58

h (呎=テ)ハ船ノ中心線ニ於テ乾舷甲板又ハ隔壁甲板ヨリ板ノ下縁迄ノ深トス

第十一號表 其ノ二

隔壁板

寸法ハ吋トス

深 水 船 隔 壁									
防撓材ノ心距 24" ナルトキ		防撓材ノ心距 27" ナルトキ		防撓材ノ心距 30" ナルトキ		防撓材ノ心距 33" ナルトキ		防撓材ノ心距 36" ナルトキ	
h	厚	h	厚	h	厚	h	厚	h	厚
以上		以上		以上		以上		以上	
5.5	.26	5.5	.28	6	.3	6	.32	6.5	.34
8.5	.28	8.5	.3	8.5	.32	8.5	.34	8.5	.36
11.5	.3	11.25	.32	11	.34	10.75	.36	10.5	.38
15	.32	14.5	.34	13.5	.36	13.25	.38	12.5	.4
19	.34	17.75	.36	16.5	.38	15.75	.4	15	.42
23	.36	21	.38	19.5	.4	18.25	.42	17.5	.44
27	.38	24.5	.4	22.5	.42	21	.44	20	.46
31	.4	28	.42	25.5	.44	23.75	.46	22.5	.48
35	.42	31.5	.44	28.5	.46	26.5	.48	25	.5
39	.44	35	.46	31.5	.48	29.25	.5	27.5	.52
43.5	.46	39	.48	35	.5	32.25	.52	30	.54
48	.48	43	.5	38.5	.52	35.5	.54	32.5	.56
52.5	.5	47	.52	42.5	.54	39	.56	35.5	.58
57	.52	51.5	.54	46.5	.56	42.5	.58	38.5	.6
		56	.56	50.5	.58	46	.6	42	.62
				54.5	.6	49.75	.62	45.5	.64
				58.5	.62	53.5	.64	49	.66
						57.25	.66	52.5	.68
								56	.7

h (呎=テ)ハ船ノ中心線=於テ滿載吃水又ハ滿水状態=於ケル水艙内ノ最高水面ヨリ板ノ下縁迄ノ深又ハ D ノ 1/2
=相當スル箇所ヨリ板ノ下縁迄ノ深ノ中最大ナルモノトス

第十二號表 其ノ一

圖 著

隔壁防撓材

(英國旅客船規定ニ依ル汽船)

寸法ハ吋トス

防撓材ノ種類及深	肘 板				短山形材	
	厚	曲線ノ幅	各枝ニ於ケル鉋釘		各邊ニ於ケル鉋釘	
			數	徑	數	徑
山形材 乃 至 3 6	.34	..	3	3/8	2	3/8
球山形材 5 6	.36	..	3	3/8	2	3/8
" 6 1/2	.4	..	4	3/8	3	3/8
" 7 及 7 1/2	.44	..	5	3/8	3	3/8
" 8 及 8 1/2	.44	2 1/2	6	3/8	4	3/8
" 9 及 9 1/2	.44	2 3/4	7	3/8	4	3/8
" 10 及 10 1/2	.44	3	7	7/8	4	7/8
" 11 及 11 1/2	.44	3 1/2	8	7/8	5	7/8
" 12	.44	3 3/4	9	7/8	6	7/8
溝形材 12x3 1/2	.44	3 1/2	10	7/8	6	7/8
" 12x4	.46	3 1/2	11	7/8	8	7/8
" 13x4	.48	4	12	7/8	8	7/8
" 14x4	.48	4	13	7/8	8	7/8
" 15x4	.5	4 1/2	14	7/8	8	7/8
" 16x4	.52	4 1/2	15	7/8	9	7/8
" 17x4	.54	4 1/2	16	7/8	9	7/8

- 一、 隔壁ノ周圍山形材ノ踵部ヨリ肘板ノ各枝ノ末端迄ノ距離ハ防撓材ノ深ノ 3 倍以上ト爲スヘシ
- 二、 肘板ノ枝幅カ 24" 以上ナルトキハ上部斜縁ヲ曲線ト爲スヘシ

深肋骨、溝形材及特設肋骨

寸法ハ吋トス

深	肘板 各枝ニ於ケル鉋釘		短山形材 各邊ニ於ケル鉋釘		深	肘板 各枝ニ於ケル鉋釘		短山形材 各邊ニ於ケル鉋釘	
	數	徑	數	徑		數	徑	數	徑
6	3	3/8	2	3/8	28	30	3/8	17	7/8
6 1/2	4	3/8	3	3/8	29	32	3/8	18	7/8
7	5	3/8	3	3/8	30	20	7/8	20	7/8
7 1/2	6	3/8	4	3/8	31	21	7/8	12	7/8
8	7	3/8	4	3/8	32	22	7/8	13	7/8
9	7	7/8	4	7/8	33	24	7/8	14	7/8
10	8	7/8	5	7/8	34	26	7/8	15	7/8
11	9	7/8	5	7/8	35	28	7/8	16	7/8
12	10	7/8	6	7/8	36	30	7/8	17	7/8
13	12	7/8	7	7/8	37	32	7/8	18	7/8
14	13	7/8	8	7/8	38	34	7/8	19	7/8
15	14	7/8	8	7/8	39	36	7/8	20	7/8
16	15	7/8	9	7/8	40	38	7/8	21	7/8
17	16	7/8	9	7/8	41	40	7/8	22	7/8
18	17	7/8	10	7/8	42	42	7/8	23	7/8
19	18	7/8	10	7/8	43	44	7/8	24	7/8
20	19	7/8	11	7/8	44	46	7/8	26	7/8
21	20	7/8	11	7/8	45	48	7/8	28	7/8
22	21	7/8	12	7/8	46	30	7/8
23	22	7/8	12	7/8	47	24	I
24	23	7/8	13	7/8	48	25	I
25	24	7/8	14	7/8	49	26	I
26	26	7/8	15	7/8	50	27	I
27	28	7/8	16	7/8	51	28	I

第十二號表 其ノ二

圖 著

球山形材

肘板及梁枝

寸法ハ時トス

寸法ハ時トス

使用釘ノ徑ニ依リ定ムベキ山形材ノ邊ノ幅

深	肘板 各枝ニ於ケル 釘		短山形材 各邊ニ於ケル 釘	
	數	徑	數	徑
6	3	5/8	2	5/8
6 1/2	3	3/4	2	3/4
7	4	3/4	3	3/4
7 1/2	5	3/4	3	3/4
8	6	3/4	4	3/4
9	7	3/4	4	3/4
10	7	7/8	4	7/8
11	8	7/8	5	7/8
12	9	7/8	6	7/8

枝 幅	厚		枝 幅	厚		曲線 ノ幅	
	平板	曲線板		平板	曲線板		
6	26	..	21.5	48	34	2 1/2	
7.5	28	..	24	5	36	2 1/2	
9	3	26	1 1/2	25.5	52	36	2 1/2
10.5	32	26	1 1/2	27	54	38	2 1/2
12	34	28	1 1/2	28.5	56	38	2 1/2
13.5	36	28	1 1/2	30	58	4	3
15	38	3	1 1/2	33	..	42	3 1/2
16.5	4	3	1 1/2	36	..	44	3 1/2
18	42	32	2	39	..	46	3 1/2
19.5	44	32	2	42	..	48	4
21	46	34	2 1/2	45	..	5	4 1/2

釘 ノ 徑	一 列 固 著	千 鳥 形 固 著	並 列 固 著
5/8	2 1/2	4	4 1/2
3/4	3	4 1/2	5
7/8	3 1/2	5	6
1	3 1/2	6	7
1 1/8	4	7	8
1 1/4	4 1/2	8	9
1 3/8	5	8	9

- 一、肘板ヲ甲板又ハ二重底頂板ニ固著スル山形材ノ厚ハ肘板ノ枝幅カ18"ヲ超ニルトキハ平板ノ厚ニ等シクシ枝幅カ18"ヲ超ニルトキハ曲線肘板ノ厚ニ0.1"ヲ増シタルモノト爲スヘシ
- 二、前號ノ山形材ハ梁、副助材又ハ板ヲ支フル其ノ他ノ山形材ト同側ニ於テ肘板ニ取附クヘシ
- 三、短山形材ヲ二列釘固著ト爲ス場合ニ於テ板ノ反對側ニ於ケル山形材ノ邊ヲ一列釘固著ト爲ストキハ短山形材ノ各邊ノ幅ハ反對側ニ於ケル山形材ノ幅ノ2倍ト爲スヘシ
- 四、短山形材固著ニ於テハ短山形材ノ各邊ハ二箇以上ノ釘ヲ以テ固著スルコトヲ要ス又各邊ノ厚ハ固著セントスル形材ノ厚以上且ツ形材ヲ取附ケントスル板ノ厚ニ0.10"ヲ増シタルモノト爲スヘシ
- 五、肘板ハ四ミヲ附ケタルトキ又ハ使用釘ノ數ヲ本表ニ據ケルモノヨリモ増シタルトキハ其ノ厚ヲ適當ニ増スヘシ
- 六、本表ニ依ル固著ニ於ケル釘ノ心距ハ一列釘固著及並列釘固著ニ在リテハ釘徑ノ5倍以下千鳥形固著ニ在リテハ7倍以下ト爲スヘシ

第十三號表 其ノ一

鐵製梁柱(中實圓形及中空圓形ナルトキ)

寸法ハ時トス

L	W											
	5	6.5	8.5	10.5	12.5	15	17.5	20	22.5	25	28	31
6	2 2 1/4 x 1/8	2 2 1/2 x 1/8	2 1/8 2 3/4 x 1/8	2 1/2 2 3/4 x 1/8	2 1/2 3 x 1/8	2 3/8 3 x 1/8	2 1/2 3 1/2 x 1/8	2 5/8 3 3/4 x 1/8	2 3/4 4 x 1/8	2 7/8 4 1/4 x 1/8	3 4 1/2 x 1/8	3 1/2 4 3/4 x 1/8
8	2 2 1/4 x 1/8	2 1/8 2 3/4 x 1/8	2 1/4 2 3/4 x 1/8	2 3/8 3 x 1/8	2 1/2 3 1/2 x 1/8	2 1/2 3 1/2 x 1/8	2 5/8 3 3/4 x 1/8	2 3/4 3 3/4 x 1/8	2 7/8 3 3/4 x 1/8	3 4 1/4 x 1/8	3 1/2 4 1/2 x 1/8	3 1/2 4 3/4 x 1/8
10	2 1/8 2 1/2 x 1/8	2 1/4 2 3/4 x 1/8	2 3/8 3 x 1/8	2 1/2 3 x 1/8	2 5/8 3 1/2 x 1/8	2 3/4 3 3/4 x 1/8	2 7/8 3 3/4 x 1/8	3 4 x 1/8	3 1/2 4 x 1/8	3 1/2 4 1/4 x 1/8	3 3/8 4 1/2 x 1/8	3 1/2 5 x 1/8
12	..	2 3/8 3 x 1/8	2 5/8 3 x 1/8	2 3/4 3 1/2 x 1/8	2 7/8 3 3/4 x 1/8	2 7/8 3 3/4 x 1/8	3 4 x 1/8	3 1/2 4 x 1/8	3 1/2 4 1/4 x 1/8	3 3/8 4 1/2 x 1/8	3 1/2 5 x 1/8	3 3/8 5 1/2 x 1/8
14	2 3/4 3 1/2 x 1/8	2 7/8 3 3/4 x 1/8	3 4 x 1/8	3 1/2 4 x 1/8	3 1/2 4 1/4 x 1/8	3 3/8 4 1/4 x 1/8	3 1/2 4 1/4 x 1/8	3 5/8 4 1/2 x 1/8	3 1/2 5 x 1/8	3 3/8 5 1/2 x 1/8
16	3 1/8 4 x 1/8	3 1/4 4 1/4 x 1/8	3 3/8 4 x 1/8	3 1/2 4 1/2 x 1/8	3 5/8 4 3/4 x 1/8	3 1/2 4 3/4 x 1/8	3 3/4 5 x 1/8	3 1/2 5 1/4 x 1/8	4 5 3/4 x 1/8
18	3 3/4 4 1/2 x 1/8	3 5/8 4 3/4 x 1/8	3 3/4 4 3/4 x 1/8	3 7/8 4 3/4 x 1/8	3 7/8 5 x 1/8	4 5 1/4 x 1/8	4 1/2 5 x 1/8	4 1/2 5 1/2 x 1/8
20	3 3/4 4 3/4 x 1/8	3 7/8 4 3/4 x 1/8	4 5 x 1/8	4 1/2 5 1/4 x 1/8	4 1/2 5 1/2 x 1/8	4 3/8 5 1/4 x 1/8	4 1/2 6 x 1/8
22	4 1/2 5 x 1/8	4 1/2 5 1/4 x 1/8	4 3/8 5 x 1/8	4 1/2 5 1/4 x 1/8	4 3/8 5 1/2 x 1/8	4 3/4 6 x 1/8
24	4 3/4 5 1/4 x 1/8	4 5/8 5 3/4 x 1/8	4 3/4 5 3/4 x 1/8	4 3/4 5 3/4 x 1/8	4 7/8 6 x 1/8
26	4 3/4 5 1/2 x 1/8	4 7/8 5 1/2 x 1/8	5 6 x 1/8	5 1/8 6 x 1/8
28	5 1/4 6 x 1/8	5 3/8 6 1/4 x 1/8
30	5 3/8 6 1/2 x 1/8	5 3/8 6 1/2 x 1/8

及 W カ木表ニ據ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十三號表 其ノ二
 鐵製梁柱(中實圓形及中空圓形ナルトキ)
 寸法ハ吋トス

L	W												
	35	38	42	46	50	54	58	62	66	70	75	80	
6	3 $\frac{1}{8}$ 5 \times 1 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{3}{8}$ 5 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$ 5 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{7}{8}$ 5 $\frac{5}{8}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{7}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{7}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{1}{8}$ 6 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{1}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{3}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$
8	3 $\frac{3}{8}$ 5 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$ 5 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{7}{8}$ 5 $\frac{5}{8}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{7}{8}$ 5 $\frac{5}{8}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{7}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{3}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$
10	3 $\frac{3}{8}$ 5 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$ 5 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{7}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{3}{8}$ 6 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{3}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 8 \times 1 $\frac{9}{8}$
12	3 $\frac{3}{8}$ 5 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{5}{8}$ 5 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{8}$ 6 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{3}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$
14	4 5 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{4}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 6 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{3}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$
16	4 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 6 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{3}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{8}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$
18	4 $\frac{3}{8}$ 5 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 6 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$
20	4 $\frac{3}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{1}{2}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{5}{8}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{3}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 6 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{2}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 8 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$
22	4 $\frac{7}{8}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	4 $\frac{7}{8}$ 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	5 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{8}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{4}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 8 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{4}$ 8 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$
24	5 6 \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{8}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{1}{2}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{4}$ 7 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{4}$ 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$
26	5 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{8}$ 6 $\frac{3}{8}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{1}{2}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{8}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{4}$ 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{3}{8}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$
28	5 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{5}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{3}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{8}$ 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{4}$ 8 $\frac{1}{2}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{3}{8}$ 8 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{3}{4}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$
30	5 $\frac{3}{4}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	5 $\frac{7}{8}$ 7 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 7 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{8}$ 7 $\frac{3}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{4}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{3}{8}$ 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{1}{2}$ 8 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{3}{4}$ 8 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{5}{8}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{3}{4}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	6 $\frac{7}{8}$ 9 \times 1 $\frac{9}{8}$	7 9 $\frac{1}{4}$ \times 1 $\frac{9}{8}$	7 9 \times 1 $\frac{9}{8}$

l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十三號表 其ノ三
 「ビルト」中空特設梁柱
 寸法ハ吋トス

L	W											
	35	40	45	50	55	62	70	78	86	95	105	115
6	6 \times 36	6 \times 38	6 \times 38	6 $\frac{1}{2}$ \times 38	7 \times 38	7 $\frac{1}{2}$ \times 4	8 \times 42	9 \times 4	10 \times 4	10 \times 44	10 \times 48	11 \times 48
8	6 \times 36	6 \times 38	6 \times 4	6 $\frac{1}{2}$ \times 4	7 \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 42	8 \times 44	9 \times 42	10 \times 42	10 \times 46	10 \times 5	11 \times 5
10	6 \times 38	6 $\frac{1}{2}$ \times 38	6 $\frac{1}{2}$ \times 4	7 \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 4	8 \times 4	9 \times 4	9 \times 44	10 \times 44	10 \times 48	11 \times 48	11 \times 52
12	6 $\frac{1}{2}$ \times 38	6 $\frac{1}{2}$ \times 38	7 \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 42	8 \times 42	9 \times 42	9 \times 46	10 \times 44	10 \times 5	11 \times 48	11 \times 54
14	6 $\frac{1}{2}$ \times 38	7 \times 38	7 \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 4	8 \times 4	8 \times 44	9 \times 44	10 \times 42	10 \times 46	10 \times 5	11 \times 5	12 \times 5
16	7 \times 38	7 \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 42	8 \times 42	9 \times 4	9 \times 46	10 \times 44	10 \times 48	10 \times 52	11 \times 54	12 \times 52
18	7 \times 4	7 \times 42	7 $\frac{1}{2}$ \times 42	8 \times 42	9 \times 4	9 \times 42	10 \times 42	10 \times 46	10 \times 5	10 \times 54	11 \times 54	12 \times 54
20	7 $\frac{1}{2}$ \times 4	7 $\frac{1}{2}$ \times 42	8 \times 4	8 \times 44	9 \times 4	9 \times 44	10 \times 44	10 \times 46	11 \times 46	11 \times 5	12 \times 5	13 \times 5
22	7 $\frac{1}{2}$ \times 42	8 \times 4	8 \times 44	9 \times 4	9 \times 42	9 \times 46	10 \times 46	10 \times 48	11 \times 48	11 \times 52	12 \times 52	13 \times 5
24	8 \times 4	8 \times 42	8 \times 46	9 \times 4	9 \times 44	10 \times 42	10 \times 48	11 \times 46	11 \times 5	12 \times 5	12 \times 54	13 \times 52
26	8 \times 42	8 \times 44	9 \times 4	9 \times 44	9 \times 46	10 \times 44	10 \times 5	11 \times 48	11 \times 52	12 \times 5	13 \times 5	14 \times 5
28	8 \times 44	9 \times 4	9 \times 42	10 \times 4	10 \times 42	10 \times 46	11 \times 46	11 \times 5	11 \times 56	12 \times 52	13 \times 52	14 \times 5
30	9 \times 4	9 \times 42	10 \times 4	10 \times 42	10 \times 44	10 \times 5	11 \times 48	11 \times 5	12 \times 5	13 \times 5	13 \times 54	14 \times 52

l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十三號表 其ノ四
「ビルト」中空特設梁柱
寸法ハ吋トス

l	W											
	125	137	150	165	180	195	210	226	242	258	274	290
6	12x48	12x52	13x52	14x52	15x52	16x54	16x58	17x58	18x58	18x62	19x62	19x66
8	12x5	12x54	13x54	14x54	15x54	16x56	16x6	17x6	18x6	18x64	19x64	19x68
10	12x5	13x5	14x5	14x56	15x56	16x58	16x62	17x62	18x62	18x66	19x66	19x7
12	12x52	13x52	14x52	14x58	15x58	16x58	17x58	17x62	18x64	19x64	19x68	20x68
14	13x5	13x54	14x54	15x54	16x56	17x56	17x6	17x64	18x64	19x64	19x68	20x68
16	13x5	13x56	14x56	15x56	16x56	17x56	17x62	18x62	19x62	19x66	20x66	20x7
18	13x52	14x52	14x56	15x56	16x58	17x58	17x62	18x62	19x62	19x66	20x66	20x7
20	13x54	14x54	15x54	16x54	16x6	17x6	18x6	19x6	19x64	19x68	20x68	20x72
22	14x5	14x54	15x54	16x54	16x6	17x6	18x6	19x6	19x64	19x68	20x7	21x7
24	14x52	14x56	15x56	16x58	17x58	17x62	18x62	19x62	19x66	20x68	21x68	21x72
26	14x52	14x56	15x56	16x58	17x6	18x6	19x6	19x62	19x66	20x68	21x68	21x72
28	14x54	15x54	15x6	17x56	17x62	18x62	19x62	19x64	20x64	21x68	22x68	22x7
30	15x52	15x56	16x56	17x56	17x62	18x62	19x62	19x66	20x66	21x68	22x7	22x72

l 及 W カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十三號表 其ノ五
「ビルト」工形特設梁柱
寸法ハ吋トス

l	W				
	35	40	45	50	55
6	6x3 x36 .48	6x3 x38 .48	6x3 x4 .48	6x3 x42 .48	6x3 x44 .48
8	6x3 x36 .48	6x3 x38 .48	6x3 x4 .48	6x3 x44 .48	6x3 x46 .48
10	6x3 x38 .48	6x3 x4 .48	6x3 x42 .48	6x3 x46 .48	6x3 x48 .48
12	6x3 x4 .48	6x3 x42 .48	6x3 x44 .48	6x3 x48 .48	7x3½x4 .5
14	6x3 x42 .48	6x3 x44 .48	6x3 x48 .48	7x3½x4 .5	7x3½x44 .5
16	6x3 x44 .48	6x3 x48 .48	7x3½x4 .5	7x3½x44 .5	7x3½x5 .5
18	6x3 x48 .48	7x3½x4 .5	7x3½x44 .5	7x3½x5 .5	8x4 x4 .5
20	7x3½x42 .5	7x3½x44 .5	7x3½x5 .5	8x4 x4 .5	8x4 x44 .5
22	7x3½x46 .5	7x3½x5 .5	8x4 x4 .5	8x4 x44 .5	8x48 4x3x5
24	7x3½x5 .5	8x4 x42 .5	8x4 x46 .5	8x48 4x3x5	8x48 4½x3x5
26	8x4 x42 .5	8x4 x5 .5	8x48 4½x3x5	8x48 4½x3x5	8x5 4½x3x52
28	8x48 4x3x5	8x48 4½x3x5	8x5 4½x3x52	8x5 4½x3x52	9x5 5x3x52
30	8x48 4½x3x5	8x5 4½x3x52	8x5 4½x3x54	9x5 5x3x52	9x5 5x3x54

一、山形材ハ小ナル邊ヲ板=固著スヘシ
二、l 及 W カ本表=掘クルモノノ中間=在ルトキハ挿間法=依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十三號表 其ノ六
「ビルト」工形特設梁柱
寸法ハ吋トス

l	W					
	62	70	78	86	95	105
6	7x3½x4 5	7x3½x44 5	7x3½x48 5	8x4x4 5	8x4x5 5	8x48 4x3x5
8	7x3½x42 5	7x3½x46 5	7x3½x5 5	8x4x44 5	8x48 4x3x5	8x5 4x3x52
10	7x3½x44 5	7x3½x48 5	8x4 x4 5	8x4x5 5	8x5 4x3x52	8x5 4½x3x5
12	7x3½x46 5	7x3½x5 5	8x4 x44 5	8x48 4x3x48	8x5 4½x3x5	8x5 4½x3x52
14	7x3½x5 5	8x4 x4 5	8x4 x5 5	8x5 4x3x52	8x5 4½x3x52	9x5 5x3x52
16	8x4 x4 5	8x4 x5 5	8x48 4x3x48	8x5 4½x3x52	9x5 5x3x52	9x5 5x3x54
18	8x4 x44 5	8x48 4x3x5	8x48 4½x3x5	9x5 5x3x52	9x5 5x3x54	9x5 5x3x56
20	8x48 4x3x5	8x48 4½x3x5	8x5 4½x3x52	9x5 5x3x54	9x52 5x3½x54	9x52 5x3½x56
22	8x48 4½x3x5	8x5 4½x3x52	9x5 5x3x52	9x5 5x3½x54	9x52 5x3½x56	10x52 5½x3½x54
24	8x5 4½x3x52	9x5 5x3x52	9x5 5x3x54	9x52 5x3½x56	10x52 5½x3½x54	10x52 5½x3½x56
26	9x5 5x3x52	9x5 5x3x54	9x52 5x3½x54	10x52 5½x3½x54	11x54 6x3½x54	11x54 6x3½x56
28	9x5 5x3x54	9x52 5x3½x54	9x52 5x3½x56	10x52 5½x3½x56	11x54 6x3½x56	11x54 6x3½x58
30	9x52 5x3½x54	9x52 5x3½x56	10x52 5½x3½x54	11x54 6x3½x54	11x54 6x3½x58	11x54 6x3½x6

一、山形材ハ小ナル邊ヲ板ニ固著スヘシ
二、l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十三號表 其ノ七
「ビルト」工形特設梁柱
寸法ハ吋トス

l	W						
	115	125	137	150	160	180	195
6	8x48 4½x3 x5	8x5 4½x3 x52	9x5 5 x3 x54	9x52 5 x3½x54	10x52 5½x3½x56	11x54 6 x3½x56	11x54 6 x3½x6
8	8x5 4½x3 x52	8x5 4½x3 x54	9x52 5 x3½x54	9x52 5 x3½x56	10x52 5½x3½x58	11x54 6 x3½x58	12x54 6½x3½x52
10	8x5 4½x3 x54	9x5 5 x3 x54	9x52 5 x3½x56	10x52 5½x3½x54	11x54 6 x3½x56	12x54 6½x3½x5	12x56 6½x3½x54
12	9x5 5 x3 x54	9x52 5 x3½x54	10x52 5½x3½x54	10x52 5½x3½x58	11x54 6 x3½x58	12x54 6½x3½x52	12x56 6½x3½x56
14	9x52 5 x3½x54	9x52 5 x3½x56	10x52 5½x3½x56	11x54 6 x3½x56	12x54 6½x3½x5	12x56 6½x3½x54	13x56 7 x3½x54
16	9x52 5 x3½x56	10x52 5½x3½x54	10x52 5½x3½x58	11x54 6 x3½x58	12x54 6½x3½x52	12x56 6½x3½x56	13x56 7 x3½x56
18	10x52 5½x3½x52	10x52 5½x3½x56	11x54 6 x3½x56	12x54 6½x3½x5	12x56 6½x3½x54	13x56 7 x3½x54	13x58 7 x3½x58
20	10x52 5½x3½x54	10x52 5½x3½x58	11x54 6 x3½x58	12x54 6½x3½x52	12x56 6½x3½x56	13x56 7 x3½x56	14x58 7½x3½x56
22	10x52 5½x3½x56	11x54 6 x3½x58	12x54 6½x3½x5	12x56 6½x3½x54	13x56 7 x3½x54	13x58 7 x3½x58	14x6 7½x3½x58
24	11x54 6 x3½x56	11x54 6 x3½x6	12x54 6½x3½x52	12x56 6½x3½x56	13x56 7 x3½x56	14x58 7½x3½x56	14x6 7½x3½x6
26	11x54 6 x3½x58	12x54 6½x3½x52	12x56 6½x3½x54	13x56 7 x3½x54	13x58 7 x3½x58	14x6 7½x3½x58	14x6 8 x3½x58
28	12x54 6½x3½x52	12x54 6½x3½x54	12x56 6½x3½x58	13x56 7 x3½x56	14x58 7½x3½x56	14x6 7½x3½x6	14x62 8 x3½x6
30	12x54 6½x3½x54	12x56 6½x3½x56	13x56 7 x3½x56	13x58 7 x3½x58	14x6 7½x3½x58	14x6 8 x3½x58	15x62 8½x3½x6

一、山形材ハ小ナル邊ヲ板ニ固著スヘシ
二、l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十三號表 其ノ八
「ビルト」工形特設梁柱
寸法ハ吋トス

l	W					
	210	226	242	258	274	290
6	12x54 6½x3½x54	13x56 7x3½x54	13x58 7x3½x56	14x58 7½x3½x58	14x6 7½x3½x62	14x62 8x3½x64
8	12x56 6½x3½x56	13x56 7x3½x56	14x58 7½x3½x56	14x6 7½x3½x6	14x62 8x3½x6	15x62 8½x3½x6
10	13x56 7x3½x54	13x58 7x3½x58	14x6 7½x3½x58	14x6 8x3½x58	15x62 8½x3½x58	15x64 8½x3½x62
12	13x56 7x3½x56	14x58 7½x3½x56	14x6 7½x3½x6	14x62 8x3½x6	15x62 8½x3½x6	16x64 9x3½x62
14	13x58 7x3½x58	14x6 7½x3½x58	14x6 8x3½x58	15x62 8½x3½x58	15x64 8½x3½x62	16x66 9x3½x64
16	14x58 7½x3½x56	14x6 7½x3½x6	14x62 8x3½x6	15x62 8½x3½x6	16x64 9x3½x62	16x66 9x3½x66
18	14x6 7½x3½x58	14x6 8x3½x58	15x62 8½x3½x58	15x64 8½x3½x62	16x66 9x3½x64	
20	14x6 7½x3½x6	14x62 8x3½x6	15x62 8½x3½x6	16x64 9x3½x62	16x66 9x3½x66	
22	14x6 8x3½x58	15x62 8½x3½x58	15x64 8½x3½x62	16x66 9x3½x64		
24	14x62 8x3½x6	15x62 8½x3½x6	16x64 9x3½x62	16x66 9x3½x66		
26	15x62 8½x3½x6	15x64 8½x3½x62	16x66 9x3½x64			
28	15x64 8½x3½x62	15x64 8½x3½x64	16x66 9x3½x66			
30	15x64 8½x3½x62	16x66 9x3½x64				

一、山形材ハ小ナル邊ヲ板ニ固著スヘシ
二、l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十四號表 其ノ一
貨物艙ニ於ケル區劃隔壁板ノ防撓材
寸法ハ吋トス

l	W						
	10	11.5	13	14.5	16	18	20
6	3x3x34	3x3x36	3½x3x36	4x3x34	4x3x36	4½x3x36	5x3x36
8	3½x3x34	3½x3x36	4x3x36	4x3x38	4½x3x36	5x3x36	5½x3x36
10	4x3x34	4x3x36	4½x3x36	4½x3x38	5x3x36	5½x3x36	6x3x36
12	4x3x38	4½x3x36	5x3x36	5x3x38	5½x3x36	6x3x36	6x3x36
14	4½x3x38	5x3x36	5½x3x36	5½x3x38	6x3x36	6x3x36	6½x3x36
16	5x3x36	5½x3x36	5½x3x38	6x3x36	6x3x36	6½x3x36	7x3x36
18	5½x3x36	5½x3x38	6x3x34	6x3x38	6½x3x36	6½x3x4	7x3x38
20	6x3x36	6½x3x36	6½x3x36	6½x3x38	6½x3x4	7x3x38	7x3x42
22	6½x3x38	6½x3x4	7x3x38	7x3x42	7x3x44	7½x3x42
24	7x3x4	7x3x44	7½x3x42	7½x3x44	8x3x4
26	8x3x4	8x3x42	8x3x44	8½x3x42
28	8½x3x42	8½x3x42	9x3x4
30	9x3x42	9x3x48

l 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十四號表 其ノ二

貨物艙ニ於ケル區劃隔壁板ノ防燒材

寸法ハ吋トス

7	W						
	22	24	26	28	30	32.5	35
6	5½×3×36	6×3×36	6×3×34	6×3×36	6×3×38	6½×3×38	7×3×38
8	6×3×36	6×3×34	6×3×36	6½×3×36	6½×3×38	7×3×38	7×3×42
10	6×3×34	6×3×36	6½×3×36	6½×3×38	7×3×38	7×3×42	7½×3×42
12	6½×3×36	6½×3×38	6½×3×4	7×3×38	7×3×42	7×3×44	8×3×4
14	6½×3×38	6½×3×42	7×3×4	7×3×42	7½×3×42	8×3×4	8×3×44
16	7×3×38	7×3×4	7×3×44	7½×3×42	8×3×4	8×3×44	8×3×44
18	7×3×42	7½×3×42	8×3×4	8×3×42	8½×3×42	9×3×4	9×3×42
20	7½×3×42	8×3×4	8×3×42	8½×3×42	9×3×42	9×3×46	9×3×48
22	8×3×4	8×3×44	8½×3×42	9×3×42	9×3×46	9×3×48	9½×3½×46
24	8×3×44	8½×3×42	9×3×42	9×3×46	9×3×48	9½×3½×46	9½×3½×5
26	9×3×4	9×3×42	9×3×48	9×3×5	9½×3½×46	9½×3½×48	10×3½×5
28	9×3×42	9×3×48	9½×3½×46	9½×3½×48	9½×3½×52	10×3½×5	10×3½×54
30	9×3×5	9½×3½×46	9½×3½×5	10×3½×48	10×3½×52	10×3½×54	11×3½×5

1 及 W カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

第十五號表 其ノ一

外 板

寸法ハ吋トス

L	肋骨ノ心距	外 板 ノ 厚					L	肋骨ノ心距	外 板 ノ 厚					d	vd	乾舷	vf
		單底用外板	船側外板及二重底用外板	首 尾	船首樓外板	船尾樓外板			單底用外板	船側外板及二重底用外板	首 尾	船首樓外板	船尾樓外板				
以上						以上											
100	21	32	3	26	22	22	240	23½	48	46	36	3	28	
105	21	32	3	26	22	22	250	23½	48	46	36	32	28	
110	21	32	32	26	24	24	260	24	5	48	38	32	28	
120	21	34	32	28	24	24	270	24	5	48	38	32	3	
130	21	36	34	28	24	24	280	24½	52	5	38	32	3	
140	21	36	34	28	24	24	290	24½	54	5	4	34	3	
150	21	38	36	3	24	24	295	25	54	52	4	34	3	
160	21	38	36	3	24	24	305	25	56	52	4	34	3	20	4	1'76 5'7	
165	21½	4	38	3	26	26	315	25½	56	54	4	34	3	20	4	2'1 5'45	
175	21½	4	38	32	26	26	325	25½	58	54	4	34	32	20	4	2'4 5'2	
185	22	42	4	32	26	26	335	26	6	56	42	36	32	20	4	2'7 5	
195	22	42	4	32	26	26	345	26	6	56	42	36	32	20	3'93	3 4'8	
205	22½	44	42	34	28	26	355	26½	62	58	42	36	32	20	3'87	3'4 4'55	
215	22½	44	42	34	28	26	365	26½	62	58	42	36	32	20	3'81	3'7 4'35	
220	23	46	44	34	28	28	370	27	64	6	42	36	32	20	3'78	3'8 4'3	
230	23	46	44	36	3	28	380	27	64	6	44	38	34	20	3'72	4'2 4'1	

第十五號表 其ノ二
外 板
寸法ハ吋トス

L	肋骨ノ 心距	外 板 ノ 厚					d	vd	乾 舷	vf
		單底用 外板	重底用外板 及二重底 用外板	首 尾	船首樓 外板	船尾樓 外板				
以上										
390	27½	66	62	44	38	34	20	3.66	4.5	3.9
400	27½	68	62	44	38	34	20	3.6	4.8	3.75
410	28	68	64	44	38	34	20.25	3.54	5.2	3.55
420	28	7	64	44	38	34	20.5	3.48	5.5	3.4
430	28½	72	66	46	4	36	20.75	3.42	5.8	3.25
440	28½	72	66	46	4	36	21	3.36	6.1	3.1
450	29	74	68	46	4	36	21.25	3.3	6.3	2.98
460	29	76	68	46	4	36	21.5	3.24	6.65	2.85
470	29½	76	7	48	4	36	21.75	3.18	7	2.75
480	29½	78	7	48	42	38	22	3.12	7.3	2.6
485	30	78	72	48	42	38	22.1	3.09	7.5	2.55
495	30	8	72	48	42	38	22.35	3.03	7.8	2.45
505	30½	82	74	48	42	38	22.6	2.97	8.4	2.39
515	30½	82	74	48	42	38	22.85	2.91	9.2	2.37
525	31	84	76	5	44	38	23.1	2.85	10	2.35
535	31	84	76	5	44	4	23.35	2.79	10.8	2.33

外 板

- 一、肋骨ノ心距カ本表ニ掲クル心距ヨリモ大ナル場合ニ於テハ船側外板及船底外板ノ厚ハ之ヲ本表ニ掲クル厚ニ心距ノ超過2吋又ハ其ノ未滿毎ニ0.02吋ヲ加ヘタルモノト爲スヘシ
- 二、吃水 (d) カ表ニ掲クル吃水ヲ超ユル場合ニ於テハ船底外板ノ厚ハ之ヲ本表ニ掲クル厚又ハ前號ニ依ル厚ニ吃水ノ超過 vd 又ハ其ノ未滿毎ニ0.02吋ヲ加ヘタルモノト爲スヘシ
- 三、乾舷カ本表ニ掲クルモノヨリ小ナル場合ニ於テハ船底外板ノ厚ハ之ヲ本表ニ掲クル厚又ハ前二號ニ依ル厚ニ乾舷ノ不足 vf 又ハ其ノ未滿毎ニ0.02吋ヲ加ヘタルモノト爲スヘシ
- 四、吃水カ本表ニ掲クルモノヲ超ユルモ乾舷カ本表ニ掲クルモノヨリ vf 以上大ナル場合ニ於テハ船底外板ノ厚ハ第二號ニ依リ定メタルモノヨリ乾舷ノ超過 vf 毎ニ0.02吋ヲ減シタルモノト爲スコトヲ得但シ本表ニ掲クル厚又ハ第一號ニ依リ定メタルモノヨリ小ト爲スヘカラス
- 五、以上各號ニ依ル寸法ノ計算方ハ次ノ例ニ依ル

L=480' D=42', d=26.5', 0.66 D=28', ニシテ肋骨ノ心距 36 吋ナル船ニ於テ
乾舷 (42'-28')=14'

表ニ掲クル船側外板ノ厚 (480'ニ對スル) 0.70"

表ニ掲クル肋骨ノ心距 (480'ニ對スル) 29½"

肋骨ノ心距ノ超過 (36"-29½") 6½"

肋骨ノ心距ノ超過ニ依ル船側外板及船底外板ノ厚ノ増加 +0.08"

船側外板ノ厚 (0.70"+0.08") 0.78"

表ニ掲クル單底用外板ノ厚 0.78"

船首ノ船底扁平部ニ於ケル外板ノ厚 (0.78"+0.08") 0.86"

表ニ掲クル二重底用外板ノ厚 0.70"

表ニ掲クル吃水 22'

吃水ノ超過 (28'-22) 6'

表ニ掲クル vd 3.12'

吃水ノ超過ニ依ル船底外板ノ厚ノ増加 (vd 又ハ其ノ未滿毎ニ0.02"トシテ) 0.04'

表ニ掲クル乾舷 7.3'

乾舷ノ超過 (14'-7.3') 6.7'

表ニ掲クル vf 2.6'

乾舷ノ超過ニ依ル船底外板ノ厚ノ減少 (vf 迄毎ニ0.02"トシテ) -0.04"

二重底用外板ノ厚 (0.70"+0.08"+0.04"-0.04") 0.78"

第十五號表 其ノ三
外板
寸法ハ吋トス

L	肋骨ノ 心距	外板ノ厚					d	vd	乾舷	vf
		單底用 外板	船體外板 及二重底 用外板	首尾	船首樓 外板	船尾樓 外板				
以上										
545	31½	.86	.78	.5	.44	.4	23.6	2.73	11.6	2.31
555	31½	.88	.78	.5	.44	.4	23.85	2.67	12.4	2.29
565	32	.88	.8	.52	.44	.4	24.1	2.61	13.2	2.27
575	32	.9	.8	.52	.46	.4	24.35	2.55	14	2.25
580	32½	.9	.82	.52	.46	.4	24.5	2.52	14.4	2.24
590	32½	.92	.82	.52	.46	.42	24.75	2.46	15.2	2.22
600	33	.94	.84	.52	.46	.42	25	2.4	16	2.2
610	33	.94	.84	.54	.46	.42	25.25	2.34	16.8	2.18
620	33½	.96	.86	.54	.48	.42	25.5	2.28	17.6	2.16
630	33½	.98	.86	.54	.48	.42	25.75	2.22	18.4	2.14
640	34	.98	.88	.54	.48	.44	26	2.16	19.2	2.12
650	34	.88	.88	.54	.48	.44	26.25	2.1	20	2.1
660	34½	1.02	.9	.56	.5	.44	26.5	2.04	20.8	2.08
670	34½	1.02	.9	.56	.5	.44	26.75	1.98	21.6	2.06
675	35	1.04	.92	.56	.5	.44	26.85	1.95	22	2.05
685	35	1.04	.92	.56	.5	.44	27.1	1.89	22.8	2.03
695	35½	1.06	.94	.56	.5	.46	27.35	1.83	23.6	2.01
700	35½	1.06	.94	.56	.5	.46	27.5	1.8	24	2

第十六號表 其ノ一
一層甲板船
強力甲板及頂部雜材
寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及上 層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及上 層板	甲板	船ノ幅				
					12	16	20	24	28						15	19	23	27	31
	6	.3	.3	.18	3	4	6	7	9		6.2	.32	.32	.18	4	6	8	10	12
	5	.3	.3	.18	3	4	6	8	10		5.2	.32	.32	.18	4	6	9	11	13
	4	.3	.3	.18	3	5	7	9	10		4.2	.32	.32	.18	5	7	9	12	14
	3	.3	.3	.18	3	5	7	9	11		3.2	.32	.32	.18	5	7	10	12	15
	2	.3	.3	.18	3	5	7	10	12		2.2	.32	.32	.18	5	7	10	13	16
	1	.3	.3	.18	3	5	8	10	13		1.2	.32	.32	.18	5	8	11	14	17
	0	.3	.3	.18	3	5	8	11	14		.2	.36	.34	.18	5	8	12	15	18
					13	17	21	25	29						16	20	24	28	32
	5.4	.3	.3	.18	3	5	7	9	10		5.6	.34	.34	.18	5	7	10	12	15
	4.4	.3	.3	.18	3	5	7	9	11		4.6	.34	.34	.18	5	7	10	13	16
	3.4	.3	.3	.18	3	5	8	10	12		3.6	.34	.34	.18	5	8	11	14	17
	2.4	.3	.3	.18	4	6	8	10	13		2.6	.34	.34	.18	5	8	12	15	18
	1.4	.3	.3	.18	4	6	9	11	14		1.6	.34	.34	.18	6	9	12	16	19
	.4	.3	.3	.18	4	6	9	12	15		.6	.38	.36	.18	6	10	13	17	20
					14	18	22	26	30						17	21	25	29	33
	5.8	.32	.32	.18	3	5	7	9	11		6	.36	.36	.18	5	8	11	13	16
	4.8	.32	.32	.18	4	6	8	10	12		5	.36	.36	.18	6	8	11	14	17
	3.8	.32	.32	.18	4	6	8	11	13		4	.36	.36	.18	6	9	12	15	19
	2.8	.32	.32	.18	4	6	9	11	14		3	.36	.36	.18	6	9	13	16	20
	1.8	.32	.32	.18	5	7	9	12	15		2	.36	.36	.18	6	10	14	17	21
	.8	.32	.32	.18	5	7	10	13	16		1	.4	.36	.18	7	11	15	18	22

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲タルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十六號表 其ノ二

一層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅				
					18	22	26	30	34						21	25	29	33	37
160	6.4	.36	.36	.18	6	9	12	14	17	190	6.6	.4	.4	.18	10	14	17	21	25
	5.4	.36	.36	.18	6	9	12	15	19		5.6	.4	.4	.18	11	15	19	23	27
	4.4	.36	.36	.18	7	10	13	16	20		4.6	.4	.4	.18	12	16	20	24	28
	3.4	.36	.36	.18	7	11	14	18	22		3.6	.4	.4	.18	13	17	22	26	30
	2.4	.36	.36	.18	8	12	15	19	23		2.6	.44	.4	.18	13	18	23	27	32
	1.4	.4	.38	.18	8	12	16	20	24		1.6	.48	.42	.18	14	19	24	29	34
	.4	.44	.38	.18	8	13	17	21	26		.6	.52	.42	.18	15	20	25	31	36
170					19	23	27	31	35	200	7	.4	.4	.18	12	16	19	23	27
	5.8	.38	.38	.18	8	11	14	17	21		6	.4	.4	.18	13	17	21	25	29
	4.8	.38	.38	.18	8	12	15	18	22		5	.4	.4	.18	14	18	22	27	32
	3.8	.38	.38	.18	9	12	16	20	24		4	.4	.4	.18	15	19	24	29	34
	2.8	.38	.38	.18	9	13	17	21	25		3	.44	.42	.18	15	21	25	30	36
	1.8	.42	.38	.18	9	14	18	22	27		2	.48	.42	.18	16	22	27	32	38
	.8	.46	.4	.18	10	15	19	23	28		1	.52	.44	.18	17	23	28	34	40
180					20	24	28	32	36	210	6.4	.42	.42	.18	15	19	23	28	32
	6.2	.38	.38	.18	9	12	16	19	23		5.4	.42	.42	.18	16	20	25	30	35
	5.2	.38	.38	.18	9	13	17	20	24		4.4	.42	.42	.18	17	22	27	32	37
	4.2	.38	.38	.18	10	14	18	22	26		3.4	.46	.42	.18	18	23	28	34	39
	3.2	.38	.38	.18	11	15	19	23	28		2.4	.5	.44	.18	19	25	30	35	41
	2.2	.42	.4	.18	11	16	20	25	29		1.4	.54	.46	.18	20	26	32	37	43
	1.2	.46	.4	.18	12	17	22	26	31		.4	.58	.46	.18	21	27	33	39	46

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十六號表 其ノ三

一層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅				
					24	28	32	36	40						27	31	35	39	43
220	6.8	.42	.42	.18	16	21	26	31	35	250	6	.46	.46	.18	26	33	40	47	53
	5.8	.42	.42	.18	18	23	28	33	38		5	.5	.48	.2	28	35	42	49	57
	4.8	.42	.42	.18	19	24	29	35	40		4	.54	.48	.22	30	37	44	52	60
	3.8	.46	.44	.18	20	26	31	37	43		3	.58	.5	.22	31	39	47	55	63
	2.8	.5	.46	.18	21	27	33	39	45		2	.62	.52	.24	33	41	49	57	66
	1.8	.54	.46	.18	22	29	35	41	48		1	.66	.54	.26	34	43	52	60	69
	.8	.58	.48	.18	24	30	37	43	50										
230					25	29	33	37	41	260	6.4	.46	.46	.2	29	36	43	51	58
	7.2	.44	.44	.18	18	24	29	34	39		5.4	.5	.48	.22	31	38	46	54	61
	6.2	.44	.44	.18	20	25	31	36	42		4.4	.54	.5	.24	33	40	49	57	65
	5.2	.44	.44	.18	21	27	33	38	45		3.4	.58	.52	.24	34	42	51	60	68
	4.2	.48	.46	.18	22	29	35	41	47		2.4	.62	.54	.26	36	44	53	62	71
	3.2	.52	.46	.18	24	31	37	43	50		1.4	.66	.54	.28	38	46	56	65	74
	2.2	.56	.48	.18	25	32	39	45	52										
1.2	.6	.5	.20	27	34	41	48	55											
240					26	30	34	38	42	270	6.8	.48	.48	.22	32	39	47	55	63
	6.6	.44	.44	.18	22	28	34	40	46		5.8	.52	.5	.24	34	41	50	58	66
	5.6	.44	.44	.18	23	30	36	42	49		4.8	.56	.52	.26	36	44	53	62	70
	4.6	.48	.46	.18	25	32	38	45	52		3.8	.6	.52	.26	38	46	55	65	73
	3.6	.52	.48	.2	27	34	41	48	54		2.8	.64	.54	.28	40	48	58	68	77
	2.6	.56	.5	.2	28	36	43	50	57		1.8	.68	.56	.3	42	51	61	71	81
	1.6	.6	.5	.22	30	37	45	52	60										
.6	.64	.52	.24	31	39	47	55	63											

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十六號表 其ノ四

一層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及上 鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及上 鋼板	甲板	船ノ幅				
					30	34	38	42	46						33	37	41	45	49
280	7.2	.5	.5	.24	35	43	51	60	68	310	8.4	.52	.52	.3	46	56	66	76	86
	6.2	.54	.5	.26	38	45	54	64	72		7.4	.56	.54	.32	49	60	70	80	90
	5.2	.58	.52	.28	40	48	57	67	76		6.4	.6	.56	.34	52	62	73	84	95
	4.2	.62	.54	.28	42	50	60	70	80		5.4	.64	.58	.34	55	65	77	88	99
	3.2	.66	.56	.3	44	53	63	73	83		4.4	.68	.6	.36	57	69	80	92	104
	2.2	.7	.58	.32	46	55	66	77	87		3.4	.72	.62	.38	60	72	84	96	108
	1.2	.74	.6	.34	48	58	69	80	91		2.4	.76	.64	.4	62	75	88	100	112
290	7.6	.5	.5	.26	31	35	39	43	47	320	8.8	.54	.54	.32	34	38	42	46	50
	6.6	.54	.52	.28	39	47	56	65	74		7.8	.58	.56	.34	51	61	71	82	92
	5.6	.58	.54	.3	41	50	59	69	78		6.8	.62	.58	.34	54	65	75	87	97
	4.6	.62	.56	.3	44	53	62	72	82		5.8	.66	.6	.36	57	67	79	90	102
	3.6	.66	.58	.32	46	55	65	76	86		4.8	.7	.6	.38	59	71	83	95	106
	2.6	.7	.6	.34	48	58	69	79	90		3.8	.74	.62	.4	62	74	87	99	111
	1.6	.74	.6	.36	50	61	72	83	94		2.8	.78	.64	.42	65	78	91	103	116
300	8	.52	.52	.28	32	36	40	44	48	330	9.2	.54	.54	.34	35	39	43	47	51
	7	.56	.54	.3	42	51	61	71	80		8.2	.58	.56	.36	55	66	77	88	99
	6	.6	.54	.32	44	53	62	72	82		7.2	.62	.58	.36	58	70	81	93	104
	5	.64	.56	.32	46	55	65	75	85		6.2	.66	.6	.38	61	73	85	97	109
	4	.68	.58	.34	48	58	69	79	89		5.2	.7	.62	.4	64	76	89	101	114
	3	.72	.6	.36	50	60	71	82	92		4.2	.74	.64	.42	67	80	93	106	119
	2	.76	.62	.38	52	63	75	86	97		3.2	.78	.66	.44	71	84	97	110	123
				58	69	81	93	105	2.2	.82	.68	.46	74	88	101	115	128		
													77	91	105	119	133		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十六號表 其ノ五

一層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及上 鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及上 鋼板	甲板	船ノ幅				
					36	40	44	48	52						39	43	47	51	55
340	9.6	.56	.56	.36	60	71	83	94	106	370	10.8	.58	.58	.42	76	89	102	115	128
	8.6	.6	.58	.36	63	75	87	99	111		9.8	.62	.6	.44	80	93	107	121	134
	7.6	.64	.6	.38	67	78	91	104	116		8.8	.66	.62	.46	84	97	112	126	140
	6.6	.68	.62	.4	70	82	95	109	121		7.8	.7	.64	.48	87	102	117	132	146
	5.6	.72	.64	.42	73	86	100	113	127		6.8	.74	.66	.5	91	106	122	137	152
	4.6	.76	.66	.44	77	90	104	118	132		5.8	.78	.68	.52	96	111	127	143	158
	3.6	.8	.68	.46	80	94	108	123	137		4.8	.82	.7	.54	100	116	132	148	164
2.6	.84	.7	.48	83	98	112	127	142	3.8	.86	.72	.56	103	120	137	154	170		
350	10	.56	.56	.38	37	41	45	49	53	380	11.2	.6	.6	.44	40	44	48	52	56
	9	.6	.58	.38	65	77	89	101	113		10.2	.64	.62	.46	81	95	108	123	136
	8	.64	.6	.4	68	81	94	106	118		9.2	.68	.64	.48	85	99	114	128	142
	7	.68	.62	.42	72	85	98	111	124		8.2	.72	.66	.5	90	104	119	134	149
	6	.72	.64	.44	76	89	103	116	130		7.2	.76	.68	.52	94	109	124	140	155
	5	.76	.66	.46	79	93	107	121	135		6.2	.8	.7	.54	98	114	130	146	161
	4	.8	.68	.48	82	97	112	126	140		5.2	.84	.72	.56	103	119	135	151	168
3	.84	.7	.5	86	101	116	131	146	4.2	.88	.74	.58	107	124	140	157	174		
360	10.4	.58	.58	.4	38	42	46	50	54	390	12	.6	.6	.44	44	48	52	56	
	9.4	.62	.6	.4	70	83	95	108	120		11.2	.64	.62	.46	85	99	114	128	142
	8.4	.66	.62	.42	74	87	100	113	126		10.2	.68	.64	.48	90	104	119	134	149
	7.4	.7	.64	.44	78	91	105	118	132		9.2	.72	.66	.5	94	109	124	140	155
	6.4	.74	.66	.46	81	95	110	124	138		8.2	.76	.68	.52	98	114	130	146	161
	5.4	.78	.68	.48	85	100	114	129	143		7.2	.8	.7	.54	103	119	135	151	168
	4.4	.82	.7	.5	89	104	119	134	149		6.2	.84	.72	.56	107	124	140	157	174
3.4	.86	.72	.52	93	108	124	139	155	5.2	.88	.74	.58	111	128	146	163	180		
2.4	.9	.74	.54	97	112	128	145	161	4.2	.92	.76	.6	115	133	151	169	187		
				99	116	132	148	165	3.2										

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十六號表 其ノ六

一層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及壁 上側板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及壁 上側板	甲板	船ノ幅				
					41	45	49	53	57						43	47	51	55	59
390	11.6	.6	.6	.46	87	101	116	130	144	410	12.4	.62	.62	.5	100	115	130	146	162
	10.6	.64	.62	.48	92	106	121	136	151		11.4	.66	.64	.52	105	120	136	153	169
	9.6	.68	.64	.5	96	111	127	142	158		10.4	.7	.66	.54	110	126	143	160	176
	8.6	.72	.66	.52	100	116	132	148	164		9.4	.74	.68	.56	115	132	149	166	184
	7.6	.76	.68	.54	105	121	138	154	171		8.4	.78	.7	.6	120	137	155	173	191
	6.6	.8	.7	.56	110	126	144	160	178		7.4	.82	.72	.62	125	143	162	180	198
	5.6	.84	.72	.58	114	131	149	166	184		6.4	.86	.74	.64	130	148	168	186	206
	4.6	.88	.74	.6	119	136	155	173	191		5.4	.9	.76	.66	135	154	174	193	213
	3.6	.92	.76	.62	123	141	161	179	198		4.4	.94	.78	.68	140	159	180	200	220
	400	12	.62	.62	.48	42	46	50	54		58	420	12.8	.64	.64	.52	44	48	52
11		.66	.64	.5	93	108	123	138	153	107	122		138	155	171				
10		.7	.66	.52	98	113	129	144	160	112	128		145	162	178				
9		.74	.68	.54	103	119	135	150	167	117	134		151	169	186				
8		.78	.7	.56	108	124	141	157	174	122	140		158	176	194				
7		.82	.72	.58	112	129	147	163	181	128	146		164	183	201				
6		.86	.74	.6	117	134	153	170	188	133	152		171	190	209				
5		.9	.76	.64	122	140	159	176	195	138	158		177	197	217				
4		.94	.78	.66	127	145	165	183	202	144	163		184	204	224				
4		.94	.78	.66	132	150	171	190	209	149	169		190	211	232				

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ一

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、載面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板載面積					L	乾舷	厚			鋼甲板載面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及壁 上側板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及壁 上側板	甲板	船ノ幅				
					17	21	25	29	33						21	25	29	33	37
150	12	.24	.24	.18	3	5	6	7	8	180	13.6	.26	.26	.18	5	7	8	10	12
	11	.26	.26	.18	4	5	7	8	10		12.6	.28	.28	.18	6	8	10	12	14
	10	.26	.26	.18	4	6	7	9	11		11.6	.3	.3	.18	6	9	11	13	15
	9	.28	.28	.18	4	6	8	10	12		10.6	.3	.3	.18	7	10	12	15	17
	8	.28	.28	.18	5	7	9	11	13		9.6	.32	.32	.18	8	11	14	17	19
	7	.3	.3	.18	5	8	10	12	14		8.6	.34	.34	.18	9	12	15	18	21
	7	.3	.3	.18	5	8	10	12	14		7.6	.34	.34	.18	9	13	16	20	23
160	12.4	.24	.24	.18	4	5	6	7	9	190	12.4	.24	.24	.18	4	5	6	7	9
	11.4	.26	.26	.18	4	6	7	9	10		11.4	.26	.26	.18	4	6	7	9	10
	10.4	.28	.28	.18	4	6	8	10	12		10.4	.28	.28	.18	4	6	8	10	12
	9.4	.28	.28	.18	5	7	9	11	13		9.4	.28	.28	.18	5	7	9	11	13
	8.4	.3	.3	.18	5	8	10	12	14		8.4	.3	.3	.18	5	8	10	12	14
	7.4	.3	.3	.18	6	8	11	13	16		7.4	.3	.3	.18	6	8	11	13	16
	7.4	.3	.3	.18	6	8	11	13	16		6.6	.36	.36	.18	10	14	18	21	25
170	12.8	.26	.26	.18	4	5	7	8	10	200	12.8	.26	.26	.18	4	5	7	8	10
	11.8	.26	.26	.18	4	6	8	10	11		11.8	.26	.26	.18	4	6	8	10	11
	10.8	.28	.28	.18	5	7	9	11	13		10.8	.28	.28	.18	5	7	9	11	13
	9.8	.28	.28	.18	6	8	10	12	14		9.8	.28	.28	.18	6	8	10	12	14
	8.8	.3	.3	.18	6	9	11	13	16		8.8	.3	.3	.18	6	9	11	13	16
	7.8	.32	.32	.18	7	10	12	15	17		7.8	.32	.32	.18	7	10	12	15	17
	6.8	.32	.32	.18	7	10	13	16	19		6.8	.32	.32	.18	7	10	13	16	19
180	13.2	.26	.26	.18	4	6	8	9	10	210	13.2	.26	.26	.18	4	6	8	9	10
	12.2	.28	.28	.18	5	7	9	10	12		12.2	.28	.28	.18	5	7	9	10	12
	11.2	.28	.28	.18	6	8	10	12	14		11.2	.28	.28	.18	6	8	10	12	14
	10.2	.3	.3	.18	6	9	11	13	16		10.2	.3	.3	.18	6	9	11	13	16
	9.2	.32	.32	.18	7	10	12	15	17		9.2	.32	.32	.18	7	10	12	15	17
	8.2	.32	.32	.18	8	10	14	16	19		8.2	.32	.32	.18	8	10	14	16	19
	7.2	.34	.34	.18	8	11	15	17	21		7.2	.34	.34	.18	8	11	15	17	21
	4	.4	.4	.18	14	19	24	29	34		4	.4	.4	.18	14	19	24	29	34

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ載面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ二

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					
		舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅					
					23	27	31	35	39						25	29	33	37	41	
210	14.4	.28	.28	.18	5	7	10	12	14	220	15.2	.3	.3	.18	6	9	12	14	17	
	13.4	.3	.3	.18	6	8	12	14	16		14.2	.3	.3	.18	8	11	14	16	20	
	12.4	.3	.3	.18	7	10	13	16	19		13.2	.32	.32	.18	9	12	16	19	22	
	11.4	.32	.32	.18	8	11	15	18	21		12.2	.34	.34	.18	11	14	18	21	25	
	10.4	.34	.34	.18	10	13	16	20	23		11.2	.36	.36	.18	12	16	20	23	27	
	9.4	.34	.34	.18	11	14	18	22	25		10.2	.36	.36	.18	13	17	22	26	30	
	8.4	.36	.36	.18	12	16	20	24	28		9.2	.38	.38	.18	15	19	24	28	33	
	7.4	.38	.38	.18	13	17	22	26	30		8.2	.4	.4	.18	16	21	26	30	35	
	6.4	.38	.38	.18	14	18	23	28	32		240	7.2	.4	.4	.18	18	23	28	32	38
	5.4	.4	.4	.18	15	20	25	30	34			6.2	.42	.42	.18	19	24	30	35	40
4.4	.42	.42	.18	16	21	27	31	37	5.2	.44		.44	.18	21	26	32	37	43		
3.4	.46	.46	.18	17	22	28	33	39	4.2	.48		.46	.18	22	27	34	39	45		
				24	28	32	36	40	3.2	.52		.46	.18	23	29	36	42	48		
220	14.8	.28	.28	.18	6	8	10	13	15	2.2		.56	.48	.18	25	31	38	44	50	
	13.8	.3	.3	.18	7	9	12	15	18											
	12.8	.32	.32	.18	8	11	14	17	20											
	11.8	.32	.32	.18	10	13	16	19	23											
	10.8	.34	.34	.18	11	14	18	22	25											
	9.8	.36	.36	.18	12	16	20	24	28											
	8.8	.38	.38	.18	13	17	22	26	30											
	7.8	.38	.38	.18	15	19	24	28	32											
	6.8	.4	.4	.18	16	21	25	30	35											
	5.8	.42	.42	.18	17	22	27	32	37											
4.8	.42	.42	.18	18	23	29	34	40												
3.8	.46	.44	.18	20	25	31	36	42												

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ三

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅				
					26	30	34	38	42						27	31	35	39	43
240	15.6	.3	.3	.18	7	10	12	15	18	250	16	.3	.3	.18	8	11	14	17	20
	14.6	.32	.32	.18	9	11	15	18	21		15	.32	.32	.18	9	13	16	19	23
	13.6	.32	.32	.18	10	13	17	20	24		14	.34	.34	.18	11	15	18	22	26
	12.6	.34	.34	.18	12	15	20	23	27		13	.36	.36	.18	13	17	21	25	29
	11.6	.36	.36	.18	13	17	22	25	29		12	.36	.36	.18	15	19	23	28	31
	10.6	.38	.38	.18	15	19	24	28	32		11	.38	.38	.18	16	21	25	30	35
	9.6	.38	.38	.18	16	21	26	30	35		10	.4	.4	.18	18	23	28	33	38
	8.6	.4	.4	.18	18	23	28	33	38		9	.42	.42	.18	20	25	30	36	40
	7.6	.42	.42	.18	20	25	30	35	40		8	.42	.42	.18	22	27	33	38	43
	6.6	.44	.44	.18	21	26	32	37	43		7	.44	.44	.18	23	29	35	40	46
5.6	.44	.44	.18	23	28	34	40	46	6	.46	.46	.18	25	30	37	43	50		
4.6	.48	.46	.18	24	30	36	42	49	5	.5	.48	.18	26	33	40	45	52		
3.6	.52	.48	.18	26	32	39	45	51	4	.54	.5	.18	28	35	42	48	55		
2.6	.56	.5	.18	27	34	41	47	54	3	.58	.5	.2	30	37	44	50	58		
1.6	.6	.5	.2	29	36	43	49	57	2	.62	.52	.2	32	39	47	53	61		
									1	.66	.54	.22	33	41	49	56	64		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ四
二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上鋼板	甲板	船ノ幅				
					28	32	36	40	44						29	33	37	41	45
260	16.4	.3	.3	.18	9	12	15	18	21	270	16.8	.32	.32	.18	10	13	16	19	23
	15.4	.32	.32	.18	10	14	18	21	24		15.8	.34	.34	.18	11	15	19	22	26
	14.4	.34	.34	.18	12	16	20	24	28		14.8	.36	.36	.18	13	17	21	26	30
	13.4	.36	.36	.18	14	18	23	27	31		13.8	.36	.36	.18	15	20	24	28	33
	12.4	.38	.38	.18	16	20	25	30	34		12.8	.38	.38	.18	18	22	27	32	36
	11.4	.4	.4	.18	18	23	27	32	37		11.8	.4	.4	.18	20	24	29	35	39
	10.4	.4	.4	.18	20	25	30	35	40		10.8	.42	.42	.18	22	27	32	37	43
	9.4	.42	.42	.18	22	27	32	38	43		9.8	.44	.44	.18	24	29	35	40	46
	8.4	.44	.44	.18	24	29	35	41	46		8.8	.44	.44	.18	26	32	38	43	49
	7.4	.46	.46	.18	25	32	38	43	49		7.8	.46	.46	.18	28	34	40	46	53
	6.4	.48	.48	.18	27	34	40	46	53		6.8	.48	.48	.18	30	36	43	49	56
	5.4	.52	.48	.18	29	36	43	49	56		5.8	.52	.5	.2	32	38	46	52	59
	4.4	.56	.5	.2	31	38	45	52	59		4.8	.56	.52	.2	34	40	48	55	62
	3.4	.6	.52	.2	33	40	48	54	62		3.8	.6	.54	.22	36	43	51	58	66
	2.4	.64	.54	.22	35	42	50	57	65		2.8	.64	.54	.24	38	46	53	61	69
1.4	.68	.54	.24	36	44	53	60	68	1.8	.68	.56	.24	40	48	56	64	72		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ五
二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上鋼板	甲板	船ノ幅				
					30	34	38	42	46						31	35	39	43	47
280	17.2	.32	.32	.18	10	14	17	21	25	290	17.6	.32	.32	.18	11	15	19	23	27
	16.2	.34	.34	.18	12	16	20	24	28		16.6	.34	.34	.18	13	18	22	26	30
	15.2	.36	.36	.18	15	19	23	27	32		15.6	.36	.36	.18	16	20	25	29	34
	14.2	.38	.38	.18	17	21	26	30	35		14.6	.38	.38	.18	18	23	28	33	38
	13.2	.4	.4	.18	19	24	29	34	38		13.6	.4	.4	.18	21	25	31	36	41
	12.2	.4	.4	.18	21	26	32	37	42		12.6	.42	.42	.18	23	28	34	40	45
	11.2	.42	.42	.18	23	29	35	40	46		11.6	.44	.44	.18	25	31	37	43	49
	10.2	.44	.44	.18	25	32	37	43	49		10.6	.44	.44	.18	27	34	40	46	52
	9.2	.46	.46	.18	28	34	40	46	53		9.6	.46	.46	.18	30	37	43	49	56
	8.2	.48	.48	.18	30	37	43	49	56		8.6	.48	.48	.18	32	39	46	53	60
	7.2	.5	.5	.18	32	39	46	52	60		7.6	.5	.5	.2	35	42	49	56	64
	6.2	.54	.5	.2	34	42	49	56	63		6.6	.54	.52	.22	37	44	52	59	67
	5.2	.58	.52	.22	36	44	52	59	67		5.6	.58	.54	.24	39	47	55	63	71
	4.2	.62	.54	.24	38	46	55	62	70		4.6	.62	.56	.24	41	50	58	66	75
	3.2	.66	.56	.24	41	49	57	65	74		3.6	.66	.58	.26	44	52	61	69	78
2.2	.7	.58	.26	43	51	60	68	77	2.6	.7	.58	.28	46	55	64	73	82		
1.2	.74	.6	.28	45	54	63	71	81	1.6	.74	.6	.3	48	58	67	76	85		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ六

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅				
					32	36	40	44	48						33	37	41	45	49
300	18	'34	'34	'18	13	17	21	24	29	310	18.4	'34	'34	'18	14	18	22	26	31
	17	'36	'36	'18	15	20	24	28	32		17.4	'36	'36	'18	16	21	26	30	34
	16	'38	'38	'18	17	22	27	32	36		16.4	'38	'38	'18	19	24	29	34	39
	15	'38	'38	'18	20	25	30	35	40		15.4	'4	'4	'18	21	27	33	38	43
	14	'4	'4	'18	22	28	34	39	44		14.4	'42	'42	'18	24	30	36	41	47
	13	'42	'42	'18	25	31	37	42	48		13.4	'44	'44	'18	27	33	39	45	51
	12	'44	'44	'18	27	34	40	46	52		12.4	'46	'46	'18	30	36	43	49	55
	11	'46	'46	'18	30	37	43	49	56		11.4	'46	'46	'18	32	40	46	53	59
	10	'48	'48	'18	32	40	46	53	60		10.4	'48	'48	'2	35	42	50	56	63
	9	'5	'5	'2	35	42	50	56	64		9.4	'5	'5	'2	38	45	53	60	67
	8	'52	'52	'22	38	45	53	60	68		8.4	'52	'52	'22	40	48	56	64	72
	7	'56	'54	'22	40	48	56	63	72		7.4	'56	'54	'24	43	51	59	67	76
	6	'6	'54	'24	42	50	59	67	75		6.4	'6	'56	'26	46	54	63	71	80
	5	'64	'56	'26	45	54	62	70	79		5.4	'64	'58	'28	48	57	66	75	84
	4	'68	'58	'28	48	56	65	74	83		4.4	'68	'6	'28	51	60	70	79	88
	3	'72	'6	'28	50	59	69	77	87		3.4	'72	'62	'3	54	63	73	82	93
	2	'76	'62	'3	52	62	72	81	91		2.4	'76	'64	'32	56	66	76	86	96

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及舷側甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ七

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上鋼板	甲板	船ノ幅				
					34	38	42	46	50						35	39	43	47	51
320	18.8	'34	'34	'18	15	20	24	28	33	330	19.2	'36	'36	'18	16	22	27	31	35
	17.8	'36	'36	'18	18	23	28	32	37		18.2	'38	'38	'18	19	25	30	35	39
	16.8	'38	'38	'18	21	26	32	36	41		17.2	'4	'4	'18	23	28	34	39	44
	15.8	'4	'4	'18	23	29	35	41	46		16.2	'42	'42	'18	25	32	38	43	49
	14.8	'42	'42	'18	26	32	39	44	50		15.2	'44	'44	'18	29	35	42	47	53
	13.8	'44	'44	'18	29	36	42	48	54		14.2	'46	'46	'18	32	38	46	53	58
	12.8	'46	'46	'18	32	39	46	52	59		13.2	'46	'46	'18	35	42	50	56	63
	11.8	'48	'48	'18	35	43	49	56	63		12.2	'48	'48	'2	38	46	53	60	67
	10.8	'5	'5	'2	38	46	53	60	67		11.2	'5	'5	'22	41	49	57	64	72
	9.8	'52	'52	'22	41	48	57	64	72		10.2	'52	'52	'22	44	52	61	69	76
	8.8	'54	'54	'24	44	52	60	68	77		9.2	'54	'54	'24	47	56	64	73	81
	7.8	'58	'56	'26	47	55	64	72	81		8.2	'58	'56	'26	51	59	68	77	86
	6.8	'62	'58	'26	50	58	67	76	85		7.2	'62	'58	'28	54	62	72	81	90
	5.8	'66	'6	'28	52	61	71	80	89		6.2	'66	'6	'3	57	65	76	85	95
	4.8	'7	'6	'3	55	65	74	84	94		5.2	'7	'62	'32	60	69	79	89	100
	3.8	'74	'62	'32	58	68	78	88	97		4.2	'74	'64	'32	63	72	83	93	104
	2.8	'78	'64	'34	61	71	81	92	102		3.2	'78	'66	'34	66	76	87	97	108
	1.8	'82	'66	'36	63	74	84	95	106		2.2	'82	'68	'36

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及舷側甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ八
二層甲板船

強力甲板及頂部諸材
寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (舷側, 頂部外板及舷上鋼板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅 36-52), and 鋼甲板截面積 (船ノ幅 37-53). Rows range from L=2 to L=340.

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ九
二層甲板船

強力甲板及頂部諸材
寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (舷側, 頂部外板及舷上鋼板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅 38-54), and 鋼甲板截面積 (船ノ幅 39-55). Rows range from L=2 to L=380.

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ十

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材
寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (舷側厚板, 頂部外板及上甲板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅 40-56), and 鋼甲板截面積 (船ノ幅 41-57).

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ十一

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材
寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (舷側厚板, 頂部外板及上甲板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅 42-58), and 鋼甲板截面積 (船ノ幅 43-59).

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ十二

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅				
					44	48	52	56	60						45	49	53	57	61
420	22.8	.44	.44	.2	36	43	51	58	65	430	23.2	.44	.44	.2	39	46	54	62	70
	21.8	.46	.46	.2	41	49	57	65	72		22.2	.46	.46	.2	44	52	61	69	77
	20.8	.48	.48	.2	46	54	63	71	79		21.2	.48	.48	.22	49	58	68	76	84
	19.8	.5	.5	.22	51	59	69	78	87		20.2	.5	.5	.24	54	63	74	83	92
	18.8	.52	.52	.24	55	65	75	84	94		19.2	.52	.52	.26	59	69	80	89	99
	17.8	.54	.54	.26	60	71	81	90	101		18.2	.54	.54	.28	64	75	86	96	106
	16.8	.56	.56	.28	65	76	87	97	107		17.2	.56	.56	.3	69	81	92	103	113
	15.8	.58	.58	.3	70	82	93	103	114		16.2	.58	.58	.32	74	87	98	110	121
	14.8	.6	.6	.32	75	87	99	110	121		15.2	.6	.6	.36	80	92	105	117	128
	13.8	.62	.62	.34	80	93	105	117	129		14.2	.62	.62	.38	85	98	111	123	136
	12.8	.64	.64	.36	85	98	111	123	135		13.2	.64	.64	.4	90	103	117	131	143
	11.8	.68	.66	.38	90	103	117	130	142		12.2	.68	.66	.42	95	110	124	137	150
	10.8	.72	.68	.4	95	109	123	136	150		11.2	.72	.68	.44	101	115	130	144	157
	9.8	.76	.7	.42	100	115	128	143	157		10.2	.76	.7	.46	106	121	136	151	165
	8.8	.8	.72	.44	105	120	135	149	164		9.2	.8	.74	.5	111	127	143	157	172
	7.8	.84	.74	.48	110	125	141	156	171		8.2	.84	.76	.52	116	133	149	165	180
	6.8	.88	.76	.5	115	131	146	162	178		7.2	.88	.78	.54	121	138	155	171	187
	5.8	.92	.78	.52	120	136	153	169	185		6.2	.92	.8	.56	126	144	161	178	195
	4.8	.96	.8	.54	125	142	159	175	192		5.2	.96	.82	.58	132	150	168	185	202
	3.8	1.00	.82	.56	130	146	163	181	198		4.2	1.00	.84	.6	137	155	174	192	209

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ十三

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅							舷側厚板	頂部外板及舷上側板	甲板	船ノ幅				
					46	50	54	58	62						47	51	55	59	63
440	23.6	.46	.46	.2	41	50	58	66	74	450	24	.48	.48	.2	45	53	62	71	79
	22.6	.48	.48	.2	47	55	65	73	81		23	.5	.5	.22	51	59	69	78	87
	21.6	.5	.5	.22	52	61	72	81	89		22	.52	.52	.24	56	65	76	86	95
	20.6	.52	.52	.26	58	67	78	88	97		21	.54	.54	.26	62	72	83	93	103
	19.6	.54	.54	.28	63	74	85	95	105		20	.56	.56	.28	68	78	90	100	111
	18.6	.56	.56	.3	69	80	91	102	112		19	.58	.58	.3	73	85	96	108	119
	17.6	.58	.58	.32	74	86	98	109	120		18	.6	.6	.34	79	91	103	115	127
	16.6	.66	.6	.34	80	92	104	116	128		17	.62	.62	.36	85	97	110	123	135
	15.6	.66	.62	.36	85	98	111	123	135		16	.64	.64	.38	90	104	117	130	143
	14.6	.66	.64	.38	90	104	117	130	143		15	.66	.66	.4	96	110	124	138	151
	13.6	.66	.66	.42	96	110	124	138	151		14	.68	.68	.44	102	116	130	145	159
	12.6	.7	.68	.44	101	116	131	145	158		13	.72	.7	.46	108	123	138	153	167
	11.6	.74	.7	.46	107	122	137	152	166		12	.76	.72	.48	113	129	145	160	175
	10.6	.78	.72	.48	112	128	144	159	174		11	.8	.74	.5	119	135	152	167	183
	9.6	.82	.74	.5	118	134	150	166	181		10	.84	.76	.52	124	142	158	175	191
	8.6	.86	.76	.54	123	140	157	173	189		9	.88	.78	.56	130	148	165	183	199
	7.6	.9	.78	.56	129	146	163	181	197		8	.92	.8	.58	136	154	172	190	207
	6.6	.94	.8	.58	134	152	170	188	205		7	.96	.82	.6	142	160	179	198	215
	5.6	.98	.82	.6	139	158	177	195	212		6	1.00	.84	.62	147	167	186	205	223
	4.6	1.02	.84	.62	145	164	183	202	220		5	1.04	.86	.64	153	173	193	212	231

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ十四

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅				
					48	52	56	60	64						49	53	57	61	65
24.4	.48	.48	.2	48	56	66	75	84	24.8	.5	.5	.2	51	60	70	79	89		
23.4	.5	.5	.22	54	63	73	83	92	23.8	.52	.52	.24	58	67	77	87	97		
22.4	.52	.52	.24	60	70	81	91	100	22.8	.54	.54	.26	64	74	85	95	106		
21.4	.54	.54	.28	66	76	88	98	109	21.8	.56	.56	.28	70	81	93	104	115		
20.4	.56	.56	.3	72	83	95	106	117	20.8	.58	.58	.3	77	88	100	112	124		
19.4	.58	.58	.32	78	90	102	114	125	19.8	.6	.6	.34	83	95	107	120	132		
18.4	.6	.6	.34	84	96	109	122	134	18.8	.62	.62	.36	89	102	115	128	140		
17.4	.62	.62	.38	90	103	116	130	142	17.8	.64	.64	.38	95	109	122	136	150		
16.4	.64	.64	.4	96	110	123	137	150	16.8	.66	.66	.42	101	116	130	144	158		
15.4	.66	.66	.42	102	116	130	145	159	15.8	.68	.68	.44	108	123	137	153	167		
14.4	.68	.68	.44	108	122	137	153	167	14.8	.7	.7	.46	114	129	144	161	176		
13.4	.72	.7	.48	114	129	145	160	175	13.8	.74	.72	.48	120	136	152	169	184		
12.4	.76	.72	.5	120	135	152	169	184	12.8	.78	.74	.52	126	143	160	177	193		
11.4	.8	.74	.52	126	143	159	176	192	11.8	.82	.76	.54	132	150	167	185	202		
10.4	.84	.76	.54	132	149	167	184	201	10.8	.86	.78	.56	139	157	175	193	210		
9.4	.88	.78	.58	137	155	174	192	210	9.8	.9	.8	.6	145	164	182	202	220		
8.4	.92	.8	.6	143	162	181	200	218	8.8	.94	.82	.62	151	171	190	210	228		
7.4	.96	.82	.62	149	169	188	208	226	7.8	.98	.84	.64	157	178	197	218	237		
6.4	1.00	.84	.64	155	175	195	215	234	6.8	1.02	.86	.66	163	184	205	226	245		
5.4	1.04	.86	.68	161	182	202	223	242	5.8	1.06	.88	.7	170	192	212	234	254		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十七號表 其ノ十五

二層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上層板	甲板	船ノ幅				
					50	54	58	62	66						51	55	59	63	67
25.2	.5	.5	.22	55	64	74	84	94	25.6	.52	.52	.22	59	68	78	89	99		
24.2	.52	.52	.24	61	71	82	92	103	24.6	.54	.54	.26	65	76	87	98	109		
23.2	.54	.54	.28	68	79	90	101	112	23.6	.56	.56	.28	72	84	95	106	118		
22.2	.56	.56	.3	74	86	98	110	121	22.6	.58	.58	.3	79	91	103	115	128		
21.2	.58	.58	.32	81	93	106	118	131	21.6	.6	.6	.34	86	98	111	124	137		
20.2	.6	.6	.34	88	101	114	127	140	20.6	.62	.62	.36	93	106	119	133	147		
19.2	.62	.62	.38	94	108	121	135	149	19.6	.64	.64	.38	100	113	127	142	156		
18.2	.64	.64	.4	100	115	129	144	158	18.6	.66	.66	.42	106	121	135	151	166		
17.2	.66	.66	.42	107	122	137	152	166	17.6	.68	.68	.44	113	128	143	160	174		
16.2	.68	.68	.46	114	130	145	160	175	16.6	.7	.7	.46	120	136	152	168	184		
15.2	.7	.7	.48	120	136	152	169	185	15.6	.72	.72	.5	126	143	159	176	194		
14.2	.74	.72	.5	127	144	160	177	194	14.6	.76	.74	.52	134	150	168	185	203		
13.2	.78	.74	.54	133	151	168	186	203	13.6	.8	.76	.56	140	158	176	194	213		
12.2	.82	.76	.56	140	158	176	194	212	12.6	.84	.78	.58	147	166	184	203	222		
11.2	.86	.78	.58	146	165	183	203	221	11.6	.88	.8	.6	154	173	193	212	231		
10.2	.9	.8	.62	153	172	192	211	230	10.6	.92	.82	.64	161	181	201	221	241		
9.2	.94	.82	.64	160	180	199	220	239	9.6	.96	.84	.66	168	188	209	229	250		
8.2	.98	.84	.66	166	187	207	229	248	8.6	1.00	.86	.68	174	195	217	238	259		
7.2	1.02	.86	.7	172	194	215	237	257	7.6	1.04	.88	.72	181	203	225	247	268		
6.2	1.06	.88	.72	179	201	223	245	266	6.6	1.08	.9	.74	188	211	233	256	278		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ一
三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及上 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及上 甲板	甲板	船ノ幅				
					38	42	46	50	54						39	43	47	51	55
360	20.4	.38	.38	.2	22	28	34	39	45	370	20.8	.38	.38	.2	24	30	36	41	47
	19.4	.4	.4	.2	26	32	38	44	50		19.8	.4	.4	.2	28	34	41	47	53
	18.4	.42	.42	.2	30	36	43	49	56		18.8	.42	.42	.2	32	39	45	51	59
	17.4	.44	.44	.2	33	40	47	53	61		17.8	.44	.44	.2	36	43	50	57	64
	16.4	.46	.46	.2	37	44	51	58	66		16.8	.46	.46	.2	40	47	54	62	70
	15.4	.48	.48	.2	41	48	56	63	71		15.8	.48	.48	.2	43	51	59	67	75
	14.4	.5	.5	.22	44	52	61	68	76		14.8	.5	.5	.22	47	56	64	72	80
	13.4	.52	.52	.24	48	56	65	73	81		13.8	.52	.52	.24	51	60	69	77	86
	12.4	.54	.54	.24	52	60	69	78	87		12.8	.54	.54	.26	55	64	73	82	91
	11.4	.56	.56	.26	55	64	73	83	92		11.8	.56	.56	.28	59	68	77	87	97
	10.4	.58	.58	.28	58	68	78	87	97		10.8	.58	.58	.3	62	72	82	92	101
	9.4	.62	.6	.3	62	72	83	92	102		9.8	.62	.6	.32	66	76	86	97	107
	8.4	.66	.62	.32	66	76	87	97	107		8.8	.66	.62	.34	70	80	91	102	113
	7.4	.7	.64	.34	69	80	91	102	112		7.8	.7	.64	.36	73	85	96	108	118
	6.4	.74	.66	.36	73	84	95	107	118		6.8	.74	.66	.38	77	89	100	113	124
5.4	.78	.68	.38	77	88	100	111	123	5.8	.78	.68	.38	81	93	105	117	129		
4.4	.82	.7	.4	80	92	104	116	128	4.8	.82	.7	.4	85	97	109	122	135		
3.4	.86	.72	.4	84	97	109	121	134	3.8	.86	.72	.42	89	101	114	127	141		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ二
三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及上 甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及上 甲板	甲板	船ノ幅				
					40	44	48	52	56						41	45	49	53	57
380	21.2	.4	.4	.2	26	32	38	44	50	390	21.6	.4	.4	.2	28	34	40	46	53
	20.2	.42	.42	.2	30	36	43	49	56		20.6	.42	.42	.2	32	38	46	52	59
	19.2	.44	.44	.2	34	41	48	55	62		19.6	.44	.44	.2	36	43	51	58	66
	18.2	.46	.46	.2	38	45	52	60	67		18.6	.46	.46	.2	41	48	56	63	71
	17.2	.48	.48	.2	42	50	57	65	74		17.6	.48	.48	.22	45	52	61	69	77
	16.2	.5	.5	.22	46	54	62	70	79		16.6	.5	.5	.22	49	57	66	75	83
	15.2	.52	.52	.24	50	59	67	76	85		15.6	.52	.52	.24	53	62	71	80	89
	14.2	.54	.54	.26	54	63	72	81	90		14.6	.54	.54	.26	57	67	76	86	95
	13.2	.56	.56	.28	58	67	77	87	96		13.6	.56	.56	.28	62	71	81	91	101
	12.2	.58	.58	.28	62	72	82	92	102		12.6	.58	.58	.3	66	76	86	97	107
	11.2	.6	.6	.3	66	76	86	96	107		11.6	.6	.6	.32	70	80	91	101	112
	10.2	.64	.62	.32	70	80	92	103	113		10.6	.64	.62	.34	74	85	96	108	119
	9.2	.68	.64	.34	74	85	97	108	119		9.6	.68	.64	.36	78	89	101	113	125
	8.2	.72	.66	.36	78	89	101	113	124		8.6	.72	.66	.38	82	94	106	119	131
	7.2	.76	.68	.36	82	94	106	119	130		7.6	.76	.68	.4	87	99	111	125	137
6.2	.8	.7	.4	86	98	111	124	136	6.6	.8	.7	.42	91	103	116	130	143		
5.2	.84	.72	.42	90	102	116	129	142	5.6	.84	.72	.44	95	108	122	136	149		
4.2	.88	.74	.44	94	107	121	135	148	4.6	.88	.74	.46	99	113	127	142	155		
3.2	.92	.76	.46	98	113	126	141	153	3.6	.92	.76	.48	103	117	132	147	161		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ三

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上側板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上側板	甲板	船ノ幅				
					42	46	50	54	58						43	47	51	55	59
22	.42	.42	.2	29	36	43	49	56	22.4	.42	.42	.2	32	38	45	52	60		
21	.44	.44	.2	34	41	48	55	63	21.4	.44	.44	.2	37	43	51	58	66		
20	.46	.46	.2	39	46	54	61	69	20.4	.46	.46	.2	41	48	57	65	73		
19	.48	.48	.2	43	51	59	66	75	19.4	.48	.48	.22	46	53	62	70	79		
18	.5	.5	.22	47	56	64	72	82	18.4	.5	.5	.22	50	58	67	76	86		
17	.52	.52	.24	52	61	70	78	88	17.4	.52	.52	.24	55	64	73	82	92		
16	.54	.54	.26	56	65	75	85	94	16.4	.54	.54	.26	59	68	79	89	98		
15	.56	.56	.28	61	70	80	91	100	15.4	.56	.56	.28	64	74	84	95	105		
14	.58	.58	.3	65	75	86	96	107	14.4	.58	.58	.3	69	79	90	101	112		
13	.6	.6	.32	70	80	91	102	113	13.4	.6	.6	.32	74	84	95	107	118		
12	.62	.62	.34	73	84	96	106	118	12.4	.62	.62	.34	78	88	101	112	123		
11	.66	.64	.36	78	89	101	113	125	11.4	.66	.64	.38	82	94	106	119	131		
10	.7	.66	.38	82	94	107	119	131	10.4	.7	.66	.4	87	99	112	125	138		
9	.74	.68	.4	86	99	112	125	137	9.4	.74	.68	.42	91	104	118	131	144		
8	.78	.7	.42	91	104	117	131	144	8.4	.78	.7	.44	96	109	123	137	150		
7	.82	.72	.44	96	109	123	136	150	7.4	.82	.72	.46	101	114	129	143	157		
6	.86	.74	.46	100	114	128	142	156	6.4	.86	.74	.48	106	119	134	149	163		
5	.9	.76	.48	105	119	133	148	162	5.4	.9	.76	.5	110	124	140	155	170		
4	.94	.78	.5	109	124	139	154	168	4.4	.94	.78	.52	115	130	145	161	176		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ四

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上側板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上側板	甲板	船ノ幅				
					44	48	52	56	60						45	49	53	57	61
22.8	.44	.44	.2	34	41	48	55	63	23.2	.44	.44	.2	36	43	51	58	66		
21.8	.46	.46	.2	39	46	54	62	70	22.2	.46	.46	.2	41	49	57	65	73		
20.8	.48	.48	.2	43	51	60	68	76	21.2	.48	.48	.2	46	54	63	72	80		
19.8	.5	.5	.22	48	56	65	74	83	20.2	.5	.5	.22	51	60	69	78	87		
18.8	.52	.52	.24	53	62	71	80	90	19.2	.52	.52	.24	56	65	75	84	94		
17.8	.54	.54	.26	58	67	77	87	96	18.2	.54	.54	.26	61	71	81	91	101		
16.8	.56	.56	.28	63	72	83	93	103	17.2	.56	.56	.28	66	76	87	97	108		
15.8	.58	.58	.3	68	78	88	99	110	16.2	.58	.58	.32	71	82	93	104	115		
14.8	.6	.6	.32	72	83	94	106	117	15.2	.6	.6	.34	76	88	99	111	123		
13.8	.62	.62	.34	77	89	100	112	124	14.2	.62	.62	.36	81	93	105	118	129		
12.8	.64	.64	.36	82	94	106	117	129	13.2	.64	.64	.38	86	99	111	123	136		
11.8	.68	.66	.38	87	99	112	124	137	12.2	.68	.66	.4	91	104	117	130	143		
10.8	.72	.68	.4	91	104	117	131	144	11.2	.72	.68	.42	96	110	123	137	151		
9.8	.76	.7	.42	96	110	123	137	151	10.2	.76	.7	.44	101	115	129	143	157		
8.8	.8	.72	.44	101	115	129	143	157	9.2	.8	.74	.46	106	121	135	150	165		
7.8	.84	.74	.48	106	121	135	149	164	8.2	.84	.76	.48	111	126	141	156	172		
6.8	.88	.76	.5	111	126	141	156	171	7.2	.88	.78	.5	116	132	147	163	179		
5.8	.92	.78	.52	116	131	147	162	178	6.2	.92	.8	.54	121	137	153	170	186		
4.8	.96	.8	.54	121	137	153	168	185	5.2	.96	.82	.56	127	143	159	176	193		
3.8	1.00	.82	.56	126	141	159	174	192	4.2	1.00	.84	.58	132	148	165	183	200		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ五

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及舷 上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及舷 上鋼板	甲板	船ノ幅				
					46	50	54	58	62						47	51	55	59	63
440	23.6	.46	.46	.2	38	46	54	62	70	450	24	.48	.48	.2	41	49	57	65	74
	22.6	.48	.48	.2	44	51	60	68	77		23	.5	.5	.2	46	55	64	72	81
	21.6	.5	.5	.22	49	57	66	75	84		22	.52	.52	.22	52	61	70	79	88
	20.6	.52	.52	.24	54	63	73	82	91		21	.54	.54	.24	57	67	77	86	96
	19.6	.54	.54	.26	59	69	79	88	99		20	.56	.56	.26	63	73	83	93	103
	18.6	.56	.56	.28	64	74	85	96	106		19	.58	.58	.3	68	79	90	100	111
	17.6	.58	.58	.3	70	80	91	102	113		18	.6	.6	.32	74	85	96	108	119
	16.6	.6	.6	.32	75	86	98	109	121		17	.62	.62	.34	79	91	103	114	126
	15.6	.62	.62	.34	80	92	104	116	128		16	.64	.64	.36	85	97	109	122	134
	14.6	.64	.64	.36	86	98	110	122	136		15	.66	.66	.38	90	103	116	129	142
	13.6	.66	.66	.4	91	104	116	129	142		14	.68	.68	.4	96	109	122	136	149
	12.6	.7	.68	.42	96	109	123	136	150		13	.72	.7	.44	101	115	129	143	157
	11.6	.74	.7	.44	101	115	129	143	158		12	.76	.72	.44	107	121	136	150	165
	10.6	.78	.72	.46	106	121	136	150	165		11	.8	.74	.48	112	127	142	157	173
	9.6	.82	.74	.48	112	127	142	157	172		10	.84	.76	.5	118	134	149	165	180
	8.6	.86	.76	.52	117	133	148	164	180		9	.88	.78	.52	123	140	156	172	188
	7.6	.9	.78	.52	122	138	154	171	187		8	.92	.8	.56	129	145	162	179	196
	6.6	.94	.8	.54	127	144	160	178	194		7	.96	.82	.58	134	151	169	186	204
	5.6	.98	.82	.58	133	150	167	184	202		6	1.00	.84	.6	140	158	176	193	211
	4.6	1.02	.84	.6	138	155	173	191	209		5	1.04	.86	.62	145	163	182	200	219

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及舷側甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ六

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及舷 上鋼板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及舷 上鋼板	甲板	船ノ幅				
					48	52	56	60	64						49	53	57	61	65
460	24.4	.48	.48	.2	44	52	60	69	77	470	24.8	.5	.5	.2	46	55	64	73	81
	23.4	.5	.5	.2	49	58	67	76	85		23.8	.52	.52	.22	52	61	71	80	89
	22.4	.52	.52	.24	55	64	74	84	92		22.8	.54	.54	.24	58	68	78	88	97
	21.4	.54	.54	.26	60	70	81	90	100		21.8	.56	.56	.26	64	74	86	95	105
	20.4	.56	.56	.28	66	77	88	98	108		20.8	.58	.58	.28	70	81	93	103	114
	19.4	.58	.58	.3	72	83	94	105	117		19.8	.6	.6	.32	76	88	99	111	122
	18.4	.6	.6	.32	78	89	101	113	125		18.8	.62	.62	.34	82	94	107	119	131
	17.4	.62	.62	.34	84	96	108	120	133		17.8	.64	.64	.36	88	101	114	126	139
	16.4	.64	.64	.38	90	102	115	127	141		16.8	.66	.66	.38	94	108	121	134	148
	15.4	.66	.66	.4	95	108	122	135	149		15.8	.68	.68	.42	100	114	128	142	156
	14.4	.68	.68	.42	101	115	129	142	157		14.8	.7	.7	.44	106	121	135	149	164
	13.4	.72	.7	.44	106	121	135	150	165		13.8	.74	.72	.46	112	127	142	158	173
	12.4	.76	.72	.46	112	127	142	158	173		12.8	.78	.74	.48	118	134	150	166	181
	11.4	.8	.74	.5	118	134	149	165	181		11.8	.82	.76	.5	125	141	157	174	189
	10.4	.84	.76	.52	124	140	156	172	189		10.8	.86	.78	.54	130	147	164	181	198
	9.4	.88	.78	.54	130	147	164	180	197		9.8	.9	.8	.56	136	154	172	189	206
	8.4	.92	.8	.56	135	153	170	188	205		8.8	.94	.82	.58	142	160	178	197	214
	7.4	.96	.82	.58	141	159	177	194	213		7.8	.98	.84	.6	148	167	186	204	223
	6.4	1.00	.84	.62	147	165	184	202	221		6.8	1.02	.86	.64	155	174	194	212	231
	5.4	1.04	.86	.64	153	171	191	210	229		5.8	1.06	.88	.66	160	180	201	220	239

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及舷側甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ七

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部 板及上 層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部 板及上 層板	甲板	船ノ幅				
					50	54	58	62	66						51	55	59	63	67
480	25.2	.5	.5	.2	49	59	67	77	85	480	25.6	.52	.52	.2	52	62	71	80	90
	24.2	.52	.52	.22	55	65	75	84	94		24.6	.54	.54	.24	59	69	79	88	99
	23.2	.54	.54	.24	62	72	82	93	102		23.6	.56	.56	.26	65	76	87	97	108
	22.2	.56	.56	.28	68	79	90	100	111		22.6	.58	.58	.28	72	83	95	105	117
	21.2	.58	.58	.3	74	86	97	109	120		21.6	.6	.6	.3	78	90	102	114	126
	20.2	.6	.6	.32	81	93	104	117	129		20.6	.62	.62	.34	85	97	110	122	135
	19.2	.62	.62	.34	87	100	112	125	138		19.6	.64	.64	.36	92	105	118	131	144
	18.2	.64	.64	.38	93	106	120	133	146		18.6	.66	.66	.38	98	112	126	139	154
	17.2	.66	.66	.4	100	114	127	141	155		17.6	.68	.68	.42	105	119	134	148	163
	16.2	.68	.68	.42	106	120	135	149	164		16.6	.7	.7	.44	111	127	142	156	172
	15.2	.7	.7	.44	112	127	142	157	172		15.6	.72	.72	.46	118	134	149	165	181
	14.2	.74	.74	.46	118	134	149	166	181		14.6	.76	.76	.48	125	141	157	173	190
	13.2	.78	.74	.5	125	141	157	174	190		13.6	.8	.76	.52	131	148	165	182	199
	12.2	.82	.76	.52	131	148	164	183	198		12.6	.84	.78	.54	138	156	173	191	208
	11.2	.86	.78	.54	137	155	172	190	207		11.6	.88	.8	.56	144	163	180	199	217
	10.2	.9	.8	.56	144	162	179	199	216		10.6	.92	.82	.6	151	171	189	209	227
	9.2	.94	.82	.6	150	169	187	207	224		9.6	.96	.84	.62	158	178	197	216	236
	8.2	.98	.84	.62	156	175	194	214	233		8.6	1	.86	.64	164	184	205	224	245
7.2	1.02	.86	.64	163	183	202	222	243	7.6	1.04	.88	.68	171	192	213	233	254		
6.2	1.06	.88	.68	169	190	210	231	251	6.6	1.08	.9	.7	178	199	221	241	263		
									5.6	1.12	.92	.72	186	207	229	249	272		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ據ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ八

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部 板及上 層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部 板及上 層板	甲板	船ノ幅				
					52	56	60	64	68						53	57	61	65	69
500	26	.52	.52	.22	55	65	75	84	93	510	26.6	.54	.54	.22	58	69	78	88	98
	25	.54	.54	.24	62	72	83	93	103		25.6	.56	.56	.24	65	76	87	97	108
	24	.56	.56	.26	69	80	91	101	113		24.6	.58	.58	.26	72	84	95	106	118
	23	.58	.58	.28	76	87	99	111	122		23.6	.6	.6	.3	79	91	103	116	127
	22	.6	.6	.32	83	95	107	120	132		22.6	.62	.62	.32	86	99	112	125	137
	21	.62	.62	.34	90	102	116	128	142		21.6	.64	.64	.34	94	107	120	134	147
	20	.64	.64	.36	97	110	124	137	151		20.6	.66	.66	.38	101	115	129	143	157
	19	.66	.66	.4	104	118	132	146	161		19.6	.68	.68	.4	108	122	137	152	166
	18	.68	.68	.42	111	125	140	155	170		18.6	.7	.7	.42	115	130	146	161	176
	17	.7	.7	.44	118	133	148	164	180		17.6	.72	.72	.46	122	138	154	170	186
	16	.72	.72	.48	125	140	156	173	189		16.6	.74	.74	.48	130	146	163	179	196
	15	.76	.74	.5	131	148	165	182	198		15.6	.78	.76	.5	136	153	171	187	205
	14	.8	.76	.52	139	155	173	191	208		14.6	.82	.78	.54	143	161	179	197	215
	13	.84	.78	.56	145	163	181	200	217		13.6	.86	.8	.56	151	168	187	206	225
	12	.88	.8	.58	152	171	189	208	227		12.6	.9	.82	.58	158	177	196	215	235
	11	.92	.82	.6	159	178	197	219	238		11.6	.94	.84	.62	165	184	204	225	244
	10	.96	.84	.64	166	186	206	226	246		10.6	.98	.86	.64	172	192	213	234	254
	9	1.00	.86	.66	173	193	214	235	255		9.6	1.02	.88	.66	179	200	221	242	264
8	1.04	.88	.68	180	201	222	244	264	8.6	1.06	.9	.7	186	208	230	251	273		
7	1.08	.9	.7	187	208	230	253	274	7.6	1.10	.92	.72	193	216	238	261	283		
6	1.12	.92	.74	194	216	238	262	282	6.6	1.14	.94	.74	200	224	246	270	293		

一、船ノ長さハ幅カ本表ニ據ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船體甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ九

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及上 層板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及上 層板	甲板	船ノ幅				
					54	58	62	66	70						55	59	63	67	71
27.2	.54	.54	.22	61	72	82	92	102	27.8	.56	.56	.22	65	75	86	95	106		
26.2	.56	.56	.24	68	79	91	101	112	26.8	.58	.58	.26	72	83	95	105	116		
25.2	.58	.58	.28	76	88	99	110	122	25.8	.6	.6	.28	80	92	103	115	126		
24.2	.6	.6	.3	83	96	107	120	132	24.8	.62	.62	.3	87	100	112	124	137		
23.2	.62	.62	.34	90	104	116	129	142	23.8	.64	.64	.34	94	108	121	134	147		
22.2	.64	.64	.36	98	111	125	139	152	22.8	.66	.66	.36	102	116	130	144	157		
21.2	.66	.66	.38	105	120	134	148	162	21.8	.68	.68	.4	109	125	139	153	167		
20.2	.68	.68	.42	113	128	142	157	172	20.8	.7	.7	.42	117	132	148	163	177		
19.2	.7	.7	.44	120	135	151	167	182	19.8	.72	.72	.44	125	140	157	172	188		
18.2	.72	.72	.46	127	143	160	175	192	18.8	.74	.74	.48	132	149	165	182	198		
17.2	.74	.74	.5	135	151	168	185	202	17.8	.76	.76	.5	140	157	174	191	208		
16.2	.78	.76	.52	142	159	176	195	212	16.8	.8	.78	.52	147	165	183	201	218		
15.2	.82	.78	.54	149	167	185	204	222	15.8	.84	.8	.54	155	173	192	210	228		
14.2	.86	.8	.56	156	175	194	213	232	14.8	.88	.82	.58	162	181	200	219	239		
13.2	.9	.82	.6	163	183	203	222	241	13.8	.92	.84	.6	169	189	209	229	249		
12.2	.94	.84	.62	171	191	211	232	251	12.8	.96	.86	.62	177	197	218	239	259		
11.2	.98	.86	.64	178	199	220	241	261	11.8	1	.88	.66	184	206	228	248	269		
10.2	1.02	.88	.68	185	207	229	250	271	10.8	1.04	.9	.68	192	214	236	257	279		
9.2	1.06	.9	.7	193	215	237	260	281	9.8	1.08	.92	.72	200	222	245	267	289		
8.2	1.1	.92	.74	200	223	246	269	291	8.8	1.12	.94	.74	207	230	254	277	299		
7.2	1.14	.94	.76	207	231	254	278	301	7.8	1.16	.96	.76	216	238	262	286	310		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ十

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 甲板	頂部外 板及上 層板	甲板	船ノ幅							舷側 甲板	頂部外 板及上 層板	甲板	船ノ幅				
					56	60	64	68	72						57	61	65	69	73
28.4	.56	.56	.22	68	79	90	100	110	29	.58	.58	.24	71	82	93	103	114		
27.4	.58	.58	.26	75	87	99	110	121	28	.6	.6	.26	78	91	103	114	125		
26.4	.6	.6	.28	83	96	108	119	132	27	.62	.62	.3	87	100	112	124	136		
25.4	.62	.62	.32	91	103	117	129	142	26	.64	.64	.32	95	108	121	134	147		
24.4	.64	.64	.34	99	112	126	139	152	25	.66	.66	.34	103	117	131	144	158		
23.4	.66	.66	.38	107	120	136	149	163	24	.68	.68	.38	111	126	140	154	168		
22.4	.68	.68	.4	114	129	145	158	173	23	.7	.7	.4	119	134	149	164	178		
21.4	.7	.7	.42	122	137	154	169	183	22	.72	.72	.44	127	143	158	174	189		
20.4	.72	.72	.46	129	146	163	179	193	21	.74	.74	.46	134	151	168	184	200		
19.4	.74	.74	.48	137	155	172	188	204	20	.76	.76	.48	143	160	177	194	211		
18.4	.76	.76	.5	145	162	181	198	215	19	.78	.78	.52	151	168	187	204	222		
17.4	.8	.78	.54	153	171	190	207	225	18	.82	.8	.54	158	177	195	214	232		
16.4	.84	.8	.56	160	179	199	217	234	17	.86	.82	.56	166	185	205	224	243		
15.4	.88	.82	.58	168	187	208	227	246	16	.9	.84	.6	174	194	214	234	253		
14.4	.92	.84	.62	176	196	217	237	256	15	.94	.86	.62	182	203	224	244	264		
13.4	.96	.86	.64	183	204	226	247	266	14	.98	.88	.66	190	211	233	254	275		
12.4	1.00	.88	.68	191	212	236	256	277	13	1.02	.9	.68	198	220	242	264	285		
11.4	1.04	.9	.7	199	221	245	265	287	12	1.06	.92	.7	206	228	252	274	296		
10.4	1.08	.92	.72	207	229	254	276	297	11	1.1	.94	.74	214	237	261	284	306		
9.4	1.12	.94	.76	214	238	263	286	308	10	1.14	.96	.76	222	246	270	294	317		
8.4	1.16	.96	.78	222	246	272	295	319	9	1.18	.98	.78	230	255	280	304	328		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ十一

三甲層板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (舷側厚板, 頂部外板及舷上開板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅: 58, 62, 66, 70, 74), and 570. Rows range from 29-6 to 9-6.

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船機甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十八號表 其ノ十二

三層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 厚 (舷側厚板, 頂部外板及舷上開板, 甲板), 鋼甲板截面積 (船ノ幅: 60, 64, 68, 72, 76), and 690. Rows range from 30-8 to 10-8.

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船機甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ一

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅				
					62	66	70	74	78						63	67	71	75	79
600	32	.64	.64	.26	87	99	111	123	135	619	32.6	.64	.64	.26	90	102	115	127	139
	31	.66	.66	.28	96	109	123	135	148		31.6	.66	.66	.28	99	113	127	139	152
	30	.68	.68	.32	106	119	133	146	160		30.6	.68	.68	.32	109	123	138	150	165
	29	.7	.7	.34	115	129	143	157	172		29.6	.7	.7	.34	118	133	148	162	177
	28	.72	.72	.38	124	139	154	169	184		28.6	.72	.72	.38	128	144	159	174	189
	27	.74	.74	.4	133	149	165	181	196		27.6	.74	.74	.4	137	154	170	186	201
	26	.76	.76	.44	142	159	175	192	208		26.6	.76	.76	.44	147	164	181	197	214
	25	.78	.78	.46	152	168	186	203	220		25.6	.78	.78	.46	157	174	192	209	226
	24	.8	.8	.5	161	178	196	215	232		24.6	.8	.8	.5	166	183	203	221	239
	23	.82	.82	.52	169	188	207	226	244		23.6	.82	.82	.52	175	193	214	232	251
	22	.84	.84	.56	178	198	217	237	256		22.6	.84	.84	.56	184	203	225	242	264
	21	.88	.86	.58	188	208	228	248	268		21.6	.88	.86	.58	194	213	236	255	276
20	.92	.88	.6	197	218	238	259	280	20.6	.92	.88	.62	203	224	246	266	288		
19	.96	.9	.64	206	228	249	271	292	19.6	.96	.9	.64	212	234	257	278	301		
18	1.00	.92	.66	216	238	260	282	304	18.6	1.00	.92	.68	223	244	268	290	313		
17	1.04	.94	.7	224	248	271	293	317	17.6	1.04	.94	.7	232	254	279	301	325		
16	1.08	.96	.72	233	257	281	305	328	16.6	1.08	.96	.74	241	264	290	314	338		
15	1.12	.98	.76	242	267	292	316	340	15.6	1.12	.98	.76	250	274	301	325	350		
14	1.16	1.00	.78	252	277	302	327	353	14.6	1.16	1.00	.8	260	285	311	336	362		
13	1.2	1.02	.82	262	287	313	339	365	13.6	1.2	1.02	.82	269	295	322	348	374		
12	1.24	1.04	.84	271	297	324	350	376	12.6	1.24	1.04	.86	279	305	334	360	387		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ二

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

L	乾舷	厚			鋼甲板截面積					L	乾舷	厚			鋼甲板截面積				
		舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅							舷側 厚板	頂部外 板及梁 上甲板	甲板	船ノ幅				
					64	68	72	76	80						65	69	73	77	81
620	33.2	.66	.66	.26	93	105	118	131	143	630	33.8	.66	.66	.28	97	109	122	134	147
	32.2	.68	.68	.3	103	117	130	143	156		32.8	.68	.68	.3	106	120	134	147	161
	31.2	.7	.7	.32	113	127	142	155	170		31.8	.7	.7	.34	117	131	146	159	174
	30.2	.72	.72	.36	122	138	152	167	182		30.8	.72	.72	.36	127	142	157	171	187
	29.2	.74	.74	.38	132	148	164	179	195		29.8	.74	.74	.4	137	153	169	184	200
	28.2	.76	.76	.42	142	159	175	191	207		28.8	.76	.76	.44	147	164	180	196	213
	27.2	.78	.78	.44	152	169	186	203	220		27.8	.78	.78	.46	157	174	192	208	226
	26.2	.8	.8	.48	162	179	197	215	233		26.8	.8	.8	.5	167	185	203	221	239
	25.2	.82	.82	.5	171	190	208	227	245		25.8	.82	.82	.52	177	195	214	233	252
	24.2	.84	.84	.54	181	200	220	239	258		24.8	.84	.84	.56	187	206	226	245	265
	23.2	.86	.86	.56	191	211	231	251	270		23.8	.86	.86	.58	197	217	238	258	278
	22.2	.9	.88	.6	201	221	242	263	283		22.8	.9	.88	.62	208	228	250	269	291
21.2	.94	.9	.62	210	232	253	274	296	21.8	.94	.9	.64	217	239	261	282	304		
20.2	.98	.92	.66	220	242	264	286	309	20.8	.98	.92	.68	227	249	272	294	317		
19.2	1.02	.94	.68	230	253	276	299	321	19.8	1.02	.94	.7	238	260	284	307	330		
18.2	1.06	.96	.72	240	263	287	310	334	18.8	1.06	.96	.74	247	271	295	319	343		
17.2	1.1	.98	.74	249	274	298	322	346	17.8	1.1	.98	.76	257	282	307	331	356		
16.2	1.14	1.00	.78	259	284	309	334	359	16.8	1.14	1.00	.8	267	293	318	343	369		
15.2	1.18	1.02	.8	268	295	320	346	372	15.8	1.18	1.02	.82	277	304	330	355	382		
14.2	1.22	1.04	.84	278	305	331	358	385	14.8	1.22	1.04	.86	287	314	341	368	395		
13.2	1.26	1.06	.86	288	316	343	370	398	13.8	1.26	1.06	.88	298	325	354	380	409		

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
 二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ三

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 舷側厚板, 頂部外板及舷上側板, 甲板, 鋼甲板截面積 (船ノ幅 66-82), and 鋼甲板截面積 (船ノ幅 67-83).

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ四

四層甲板船

強力甲板及頂部諸材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for L, 乾舷, 舷側厚板, 頂部外板及舷上側板, 甲板, 鋼甲板截面積 (船ノ幅 68-84), and 鋼甲板截面積 (船ノ幅 69-85).

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第十九號表 其ノ五

四層甲板船

強力甲板及頂部蓋材

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、幅及乾舷ハ呎トス

Table with columns for length (L), deck thickness, and deck area for various ship configurations. Includes sub-headers for '鋼甲板截面積' and '船ノ幅'.

一、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ截面積及厚ヲ定ムヘシ
二、強力甲板及船樓甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板諸材ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第二十號表

第二甲板及第三甲板

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、乾舷ハ呎トス

Table with columns for length (L), deck thickness, and deck area for second and third decks. Includes sub-headers for '第二甲板' and '第三甲板'.

一、2 ナル數字ノ下ノ行ニ掲ケル截面積ハ・1L+2 =等シキ幅ヲ有スル船ニ、6 ナル數字ノ下ノ行ニ掲ケル截面積ハ・1L+6 =等シキ幅ヲ有スル船ニ適用スルモノトス
二、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ鋼甲板ノ截面積ヲ定ムヘシ
三、強力甲板及船樓甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第二十一號表

第四甲板及第五甲板

寸法ハ吋、截面積ハ平方吋、乾舷ハ呎トス

L	第四甲板						L	第五甲板									
	厚			截面積				厚			截面積						
	梁上側板	甲板		2	6	10		14	18	梁上側板	甲板		2	6	10	14	18
中央部 及首尾	中央部	首尾						中央部 及首尾	中央部	首尾							
500	.44	.3	.28	76	83	90	98	105									
525	.44	.3	.28	82	90	97	104	112									
550	.44	.3	.28	89	96	103	111	119									
575	.46	.32	.28	95	103	110	118	126									
600	.46	.32	.28	102	110	117	126	133	600	.46	.28	94	100	107	114	121	
625	.46	.32	.28	109	117	125	133	141	625	.46	.28	100	107	114	120	127	
650	.48	.34	.3	116	124	132	141	148	650	.48	.3	106	113	120	127	134	
675	.48	.34	.3	124	132	140	149	157	675	.48	.3	113	120	127	134	141	
700	.48	.34	.3	132	140	149	157	165	700	.48	.3	120	127	134	142	149	

一、2ナル数字ノ下ノ行=掲ケル截面積ハ、1L+2ニ等シキ幅ヲ有スル船ニ、6ナル数字ノ下ノ行=掲ケル截面積ハ、1L+6ニ等シキ幅ヲ有スル船ニ適用スルモノトス

10. 14. 18ナル数字ノ下ノ行=掲ケル截面積ハ、1Lニ是等ノ数字ヲ加ヘタルモノニ等シキ幅ヲ有スル船ニ夫々適用スルモノトス

二、船ノ長又ハ幅カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ鋼甲板ノ截面積ヲ定ムヘシ

三、強力甲板及船樓甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ハ第二甲板ノ首尾ニ於ケル寸法ヨリ小ナルヘカラス

第二十二號表

鋼甲板ノ最少ノ厚

寸法及梁ノ心距ハ吋トス

L	梁ノ心距	木甲板ヲ強ラサルトキ							木甲板ヲ強ル トキ
		梁ヲ肋骨一本置ニ取附クルトキ			梁ヲ肋骨毎ニ取附クルトキ				
		暴露甲板		暴露セサル甲板	暴露甲板		暴露セサル甲板		
		中央部	首尾		中央部	首尾			
100	44	.34	.32	.3	22	.24	.2	.2	.18
125	44	.34	.32	.3	22	.24	.2	.2	.18
150	46	.36	.34	.32	23	.26	.22	.22	.18
175	46	.36	.34	.32	23	.26	.22	.22	.18
200	48	.38	.34	.34	24	.28	.24	.22	.18
225	48	.38	.34	.34	24	.28	.24	.22	.18
250	50	.4	.36	.36	26	.3	.26	.24	.18
275	50	.4	.36	.36	26	.3	.26	.24	.18
300	52	.42	.38	.36	26	.3	.25	.24	.18
325	52	.42	.38	.36	26	.3	.26	.24	.18
350	54	.44	.4	.38	30	.32	.28	.26	.2

一、梁ノ心距カ本表ニ掲ケルモノヨリ4吋以上大ナルトキハ心距ノ超過4吋又ハ未滿毎ニ0.02吋ノ割合ヲ以テ甲板ノ厚ヲ増スヘシ

二、梁ヲ肋骨一本置ニ取附クルトキハ梁ノ心距ハ51吋ヲ超ユヘカラス

三、甲板間ノ高カ8呎ヲ超ユルトキハ梁ヲ肋骨一本置ニ取附クル場合ニ於テハ高ノ超過1 1/2呎又ハ未滿毎ニ、梁ヲ肋骨毎ニ取附クル場合ニ於テハ高ノ超過2呎又ハ未滿毎ニ0.02吋ノ割合ヲ以テ甲板ノ厚ヲ増スヘシ

第二十三號表

舷側厚板、梁上側板其ノ他ノ幅

寸法ハ吋トス

L	梁上側板		舷側厚板及外板	L	梁上側板		舷側厚板及外板
	中央部	首尾			中央部	首尾	
以上				以上			
100	25	10	39	270	42	27	44
110	26	11	39	280	43	28	44
120	27	12	39	290	44	29	44
130	28	13	40	300	45	30	45
140	29	14	40	335	46	31	46
150	30	15	40	370	47	32	47
160	31	16	40	400	48	33	48
170	32	17	41	435	49	34	49
180	33	18	41	470	50	35	50
190	34	19	41	500	51	36	51
200	35	20	42	535	52	37	52
210	36	21	42	570	53	38	53
220	37	22	42	600	54	39	54
230	38	23	43	635	55	40	55
240	39	24	43	670	56	41	56
250	40	25	43	700	57	42	57
260	41	26	43				

舷縁山形材

寸法ハ吋トス

舷側厚板ノ厚	邊ノ幅
以上	3, 2½×2½
3	34, 3×3
36	42, 3½×3½
44	48, 4×4
5	66, 5×5
68	76, 6×6
78	88, 7×7
88	112, 8×8
114	138, 9×9

- 一、舷縁山形材ノ厚ハ強力甲板ノ梁上側板ノ厚ヨリ小ナルヘカラス (第十六號表乃至第十九號表參照)
- 二、肋骨ノ内側ニ於テ梁上側板ニ付スル縦通山形材ノ厚ハ梁上側板ノ厚ニ等シクシ長 250 呎未満ノ船ニ在リテハ各邊 2½吋、長 250 呎以上 475 呎未満ノ船ニ在リテハ各邊 3吋、長 475 呎以上ノ船ニ在リテハ各邊 3½吋以上ナルコトヲ要ス
- 三、梁上側板ニ外板ヲ固著スル短山形材ニ付テハ第十九章第九條ノ規定ニ依ルヘシ

第二十四號表

果接及覆板ノ幅

寸法ハ吋トス

板ノ厚	18-34	36-48	5-68	7-88	9-112	114-126	128-138
	釘ノ徑	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4
縦縁果接ノ幅	一列釘固著ナルトキ	2½	2½	3	3½	4	..
	千鳥形固著ナルトキ	3½	3½	4½	5	5½	6½
	二列釘固著ナルトキ	3½	4½	5½	6	6½	7½
横縁果接ノ幅	二列釘固著ナルトキ	4½	5½	6½	7
	三列釘固著ナルトキ	6½	7½	8½	10	11½	12½
	四列釘固著ナルトキ	..	9½	11½	13	14½	16½
	五列釘固著ナルトキ	16½	18½	20½
衝接覆板ノ幅	二列釘固著ナルトキ	8	9½	11½	13
	三列釘固著ナルトキ	..	14½	16½	19	21½	..
	四列釘固著ナルトキ	..	18½	22	25	28	31½
	五列釘固著ナルトキ	31	35	39

第二十四號表 其ノ一

覆板ノ厚

寸法ハ吋トス

厚				厚				厚			
板	單覆板	二重覆板		板	單覆板	二重覆板		板	單覆板	二重覆板	
		「カウンターシンク」ト既ササルトキ	「カウンターシンク」ト既ストキ			「カウンターシンク」ト既ササルトキ	「カウンターシンク」ト既ストキ			「カウンターシンク」ト既ササルトキ	「カウンターシンク」ト既ストキ
18	18	58	72	34	4	98	122	58	64
2	2	6	74	36	42	1	126	6	66
22	22	62	76	36	42	102	128	6	66
24	24	64	8	38	44	104	13	62	68
26	26	66	82	4	46	106	132	64	7
28	28	68	86	4	46	108	136	64	7
3	3	7	88	42	48	11	138	66	72
32	34	72	9	42	48	112	14	66	72
34	38	74	92	44	5	114	142	68	74
36	4	76	96	46	52	116	146	7	76
38	44	78	98	46	52	118	148	7	76
4	46	8	1	48	54	12	15	72	78
42	48	82	102	48	54	122	152	72	78
44	52	84	106	5	56	124	156	74	8
46	54	86	108	52	58	126	158	76	82
48	58	88	11	52	58	128	16	76	82
5	6	3	36	9	112	54	6	13	162	78	84
52	62	3	36	92	116	54	6	132	166	78	84
54	66	32	38	94	118	56	62	134	168	8	86
56	68	32	38	96	12	58	64	136	17	82	88

第二十四號表 其ノ二

固著

寸法及心距ハ吋トス

板ノ厚	18-2	22-24	26-3	32-34	36-38	4-42	44-48	5-52	54-58	6-64
釘ノ徑	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8
板ノ表面ニ於ケル「カウンターシンク」ノ徑	1	1	1	1	1 3/16	1 3/16	1 3/16	1 5/16	1 5/16	1 5/16
油密縦線及横線ニ於ケル心距	2	2	2 1/4	2 1/4	2 1/4	2 1/4	2 1/4	3 1/4	3 1/4	3 1/4
内底板ノ縦横線、桁板ノ横線、水密縦線並汽機臺及進力臺板ニ於ケル釘ノ心距	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	4	4	4
舷側厚板、頂部外板及強力甲板ノ横線固著	一列	二列	二列	二列	二列	三列	三列	三列	三列	四列
舷側厚板、頂部外板及強力甲板ノ中央部横線ニ於ケル釘ノ心距	2 1/4	2 1/4	2 1/4	2 1/4	3	3	3	4	4及3	4
普通外板及其ノ他ノ板ノ中央部横線固著	一列	二列	二列	二列	二列	二列	三列	三列	三列	三列
普通外板及其ノ他ノ板ノ中央部横線ニ於ケル釘ノ心距	2 1/4	2 1/4	2 1/4	2 1/4	3	3	3	4	4	4及3
首尾ニ於ケル横線及船體端ニ於ケル縦線ノ固著	一列	一列	一列	二列	二列	二列	二列	三列	三列	三列
首尾ニ於ケル横線及船體端縦線ニ於ケル釘ノ心距	2 1/4	2 1/4	2 1/4	2 1/4	3	3	3	4	4	4
干島形固著ト爲ス縦線、橋板ノ縦横線、中心線桁板ノ底部山形材、肋板固著用山形材、二重張板ノ周圍、肋板、船首尾輪内ニ於ケル斷切板ト外板トヲ固著スル山形材ノ固著ニ於ケル釘ノ心距	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2
船尾輪、船體前部船底扁平ナル部分、深水輪及船首端ヨリ測リ船ノ長ノ15%ノ間ニ於テ肋骨ト外板トヲ固著スル釘、水輪ニ於ケル防撓材ト板トヲ固著スル釘及補助機臺等ヲ固著スル釘ノ心距	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2
斷切板ト外板トヲ固著スル短山形材、肋骨一本置ニ取附ケル梁ニ於ケル釘ノ心距及心距カ27吋ヲ超ルル場合ニ於テ肋骨ト外板トヲ固著スル釘ノ心距	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	5 1/2	5 1/2	5 1/2
肋骨、梁、内龍骨、隔壁防撓材及一般「ガーダー」構造ニ於ケル釘ノ心距	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	5 1/2	5 1/2	5 1/2	6 1/2	6 1/2	6 1/2
隔壁防撓材及其ノ他ニ於ケル釘ノ心距	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7

- 一、徑 1/2吋ノ釘ハ其ノ心距ヲ適當ニ小ト爲ストキハ、ヲ附シタル板ニ用ウルコトヲ得
- 二、肋骨ノ心距カ表ニ掲ケルモノヨリ大ナル爲メノ板ノ厚ヲ増シタル場合ニ於テハ横線固著ニ於ケル釘ノ徑ハ増スコトヲ要セス
- 三、板ノ縦横線固著詳細ニ付テハ第二十四章ヲ參照スヘシ
- 四、横線固著釘ノ心距ニ大小アルモノハ大ナル心距ハ之ヲ外側列ニ、小ナル心距ハ其ノ他ニ適用スルモノトス
- 五、厚ヲ異ニスル板ノ横線固著釘ノ徑ハ厚大ナル板ニ依リ之ヲ定メ縦線固著釘ノ徑ハ厚小ナル板ニ依リ之ヲ定ムヘシ
- 六、板ニ附スル山形材ヲ固著スル釘ヲ徑ハ板又ハ山形材ノ厚ノ中小ナルモノニ依リテ之ヲ定ムヘシ

第二十四號表 其ノ三

固 著

寸法及心距ハ吋トス

Table with 10 columns for plate thickness (66-68 to 128-138) and 10 rows for different parts of the hull (deck, bulkhead, etc.).

- 一、肋骨ノ心距カ表ニ掲クルモノヨリ大ナル爲メ板ノ厚ヲ増シタル場合ニ於テハ横線固著ニ於ケル鉸釘ノ徑ハ増スニトテ要セス
二、板ノ縦横線固著ノ詳細ニ付テハ第二十四章ヲ參照スヘシ
三、横線固著ノ心距ニ大小アルモノハ大ナル心距ハ之ヲ外側列ニ、小ナル心距ハ其ノ他ニ適用スルモノトス
四、厚ノ異ニスル板ノ横線固著鉸釘ノ徑ハ厚大ナル板ニ依リテ之ヲ定メ縦線固著鉸釘ノ徑ハ厚小ナル板ニ依リテ之ヲ定ムヘシ
五、板ニ附スル山形材ヲ固著スル鉸釘ノ徑ハ板又ハ山形材ノ厚ノ中小ナルモノニ依リテ之ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ一

橋 及「スパー」

寸法ハ吋トス

Table with columns for span length (44 to 75) and various structural parameters for bridges and spars, including plate thickness and dimensions.

- 一、「ヤード スリング」ノ部分ニ於ケル下橋又ハ上橋ノ徑ハ各「ヤード」ノ徑ヨリモ小ナルヘカラス、下橋「ヘッド」ノ徑ハ上部「キヤップ」ノ徑ヨリモ小ナルヘカラス
二、海峡及沿海ノミニ航行ニ使用スル汽船ニ在リテハ橋ノ徑ハ本表ニ於テ縦帆装置ノ橋ニ對シ規定スルモノヨリ 10% ヲ減スルコトヲ得但シ橋板ノ厚ハ之ヲ減スルコトヲ得ス
三、上橋ト下橋ト一體ニ構造スルトキハ下橋ノ徑ハ換ヨリ「ハウンド」迄ノ長ニ縦帆装置ナルトキハ 33% ヲ、縦帆装置ナルトキハ 25% ヲ増シ(橋「ヘッド」ニ對シ)タルモノニ依リテ之ヲ定メ下橋上部又ハ上橋ノ徑ハ下部「ハウンド」ヨリ上橋「ヘッド」迄ノ長ニ依リ定ムヘシ
四、橋ノ長カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ徑、厚及防撓材ノ寸法ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ二

橋及「スパー」

寸法ハ吋トス

下 橋		「ヒール」 ヨリ「キ ヤップ」 迄ノ上橋 ノ長	上 橋						
「チーク」板			徑			板ノ厚			
板ノ厚	防撓山形材ノ寸法		「ヒール」	「ヤード」	「ヘッド」	「ヒール」	「ヤード」	「ヘッド」	
34	3½×2½×32	33	12½	11¼	9½	22	22	2	
36	3½×3×32		35	13¼	12	10	24	22	2
36	3½×2×32		37	14	12½	10½	24	22	2
38	3½×3×34		39	14¾	13¼	11	26	24	22
38	3½×3×34		41	15½	14	11½	26	24	22
4	4×3×36		43	16¼	14½	12¼	26	24	22
4	4×3×38		45	17	15¼	12¾	28	26	24
42	4×3×4		47	17¾	16	13¼	28	26	24
42	4×3×4		49	18½	16½	13¾	3	28	24
44	4½×3×42		51	19¼	17¼	14½	3	28	24
46	4½×3×42		53	20	18	15	32	28	24
48	4½×3×44		55	20¾	18¾	15¼	34	3	26
5	4½×3×46		57	21½	19¼	16	34	3	26
52	5×3½×48		59	22¼	20	16¾	36	32	28
52	5×3½×4		61	23	20¾	17¼	36	32	28
52	5×3½×5		63	23¾	21¼	17¾	38	34	28
54	5×3½×5		65	24½	22	18¾	4	36	3
56	5½×3×52								
58	5½×4×52								
6	5½×4×54								
62	5½×4×56								
64	6×4×58								
66	6×4×58								
68	6×4×6								

橋ノ長カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ徑及厚ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ三

橋及「スパー」

寸法ハ吋トス

一體ニ構 造シタル 斜橋ノ前 部「ボツ プステー プ」 迄ノ長	普通構 造ノ斜 橋ノ長	斜 橋												防撓材ノ 寸法
		徑						板ノ厚						
		ベツト	取外シ得 ル斜橋ノ 「ヒール」	「ボツプステー プ」		ベツト	取外シ得 ル斜橋ノ 「ヒール」	「ボツプステー プ」		ベツト	取外シ得 ル斜橋ノ 「ヒール」	「ボツプステー プ」		
				後部	前部			後部	前部					
25	6	13	0	16	13½	12¾	5¼	26	22	22	18	2½×2½×3		
27	0	14	0	17	14¾	13¾	6	26	22	22	18	2½×2½×3		
29	0	14	9	18	15¼	14½	6¾	26	22	22	18	2½×2½×3		
30	6	15	6	19	16½	15¼	6¼	28	24	24	2	3×2½×3		
32	0	16	3	20	17	16	7	3	26	26	22	3×2½×3		
33	6	17	0	21	17¾	16¾	7¾	3	26	26	22	3×2½×32		
35	0	18	0	22	18¾	17½	7¼	32	28	28	22	3×2½×34		
37	0	18	9	23	19½	18½	8½	34	3	3	24	3×2½×34		
38	6	19	6	24	20¼	19¼	8½	34	3	3	24	3½×3×34		
40	0	20	3	25	21½	20	8¾	36	3	3	24	3½×3×36		
41	6	21	0	26	22	20¾	9¾	38	32	3	24	3½×3×38		
43	0	22	0	27	22¾	21½	9½	38	32	3	24	4×3×38		
45	0	22	9	28	23¾	22½	9¼	4	34	32	26	4×3×4		
46	6	23	6	29	24¾	23¼	10½	42	36	34	26	4×3×42		
48	0	24	3	30	25½	24	10½	42	36	34	26	4½×3×42		
49	6	25	0	31	26¼	24¾	10¾	44	38	36	28	4½×3×44		
51	0	26	0	32	27¾	25½	11¼	44	38	36	28	4½×3×46		
53	0	26	9	33	28	26¼	11½	46	4	38	3	4½×3½×46		

- 一、普通ノ取外シ構造ト爲ス斜橋ノ長ハ表ヨリ、暴露甲板ニ取附ケル斜橋ノ長ハ斜橋床ノ中央ヨリ之ヲ測ルモノトス
- 二、斜橋ノ徑ハ「パートナー」ニ於ケル前橋ノ徑ヨリモ大ナルコトヲ要セス
- 三、斜橋ノ長カ本表ニ掲ケルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ徑、厚及防撓材ノ寸法ヲ定ムヘシ

第二十五號表 其ノ四

橋及「スパー」

寸法ハ吋トス

端枝ヲ 除キテ ル長	ヤ									
	徑					板ノ厚				
	中央	中央ヨリ 長ノ $\frac{1}{4}$	中央ヨリ 長ノ $\frac{1}{2}$	中央ヨリ 長ノ $\frac{3}{4}$	兩端	中央	中央ヨリ 長ノ $\frac{1}{4}$	中央ヨリ 長ノ $\frac{1}{2}$	中央ヨリ 長ノ $\frac{3}{4}$	兩端
32	8	7 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	6	4	18	18	16	16	14
36	9	8 $\frac{3}{4}$	8	6 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	18	18	16	16	14
40	10	9 $\frac{3}{4}$	9	7 $\frac{1}{2}$	5	2	2	18	18	16
44	11	10 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	22	2	18	18	16
48	12	11 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{3}{4}$	9	6	22	22	2	18	16
52	13	12 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	24	22	2	18	16
56	14	13 $\frac{3}{4}$	12 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	7	24	24	22	2	16
60	15	14 $\frac{3}{4}$	13 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	26	24	22	2	18
64	16	15 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{4}$	8	26	26	24	22	18
68	17	16 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	28	28	26	24	18
72	18	17 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{3}{4}$	13 $\frac{3}{4}$	9	28	28	26	24	18
76	19	18 $\frac{1}{2}$	17	14	9 $\frac{1}{2}$	3	3	28	24	18
80	20	19 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{3}{4}$	10	32	32	3	26	2
84	21	20 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{3}{4}$	15 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	34	32	3	26	2
88	22	21 $\frac{3}{4}$	19 $\frac{3}{4}$	16 $\frac{3}{4}$	11	36	32	3	26	2
92	23	22 $\frac{3}{4}$	20 $\frac{1}{2}$	17	11 $\frac{1}{2}$	38	36	32	28	22
96	24	23 $\frac{3}{4}$	21 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{3}{4}$	12	4	38	34	28	22

一、上橋又ハ最上橋ノ「ヤード」カ二箇ナルトキハ各下部「ヤード」ノ徑ハ長ニ應シ本表ニ依リ之ヲ定ムヘシ
但シ板ノ寸法ハ各上部「ヤード」ノ板ノ厚ヨリモ大ナルコトヲ要セス
二、「ヤード」ノ長カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ補間法ニ依リ徑及厚ヲ定ムヘシ

第二十六號表 其ノ一

帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索

三權船ノ前橋及大橋

	「ウエッジ」ヨリ「ボール」迄ノ橋ノ長(呎ニテ)																
	66		72		78		84		90		96		102		108		
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	
「シユラウド」	4	2 $\frac{1}{2}$	4	2 $\frac{3}{8}$	4	2 $\frac{1}{2}$	4	2 $\frac{3}{8}$	4	3	5	3	5	3 $\frac{1}{4}$	5	3 $\frac{1}{2}$	
下部「ステー」	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{8}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{8}$	2	3	2	3	2	3 $\frac{1}{4}$	2	3 $\frac{1}{2}$	
「キャップ バックステー」	1	3 $\frac{1}{4}$	1	3 $\frac{1}{2}$
上橋「バックステー」	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{8}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{8}$	2	3	2	3	2	3 $\frac{1}{4}$	2	3 $\frac{1}{2}$	
上橋「ステー」	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{8}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{8}$	1	3	1	3	1	3 $\frac{1}{4}$	2	3 $\frac{1}{2}$	
最上橋「バックステー」	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{3}{8}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{3}{8}$	1	2	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{4}$	1	2 $\frac{3}{8}$	
最上橋「ステー」	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{3}{8}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{3}{8}$	1	2	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{4}$	1	2 $\frac{3}{8}$	

四權船ノ横帆装置ヲ有スル橋及三權船ノ後橋

	「ウエッジ」ヨリ「ボール」迄ノ橋ノ長(呎ニテ)																
	66		72		78		84		90		96		102		108		
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	
「シユラウド」	4	2 $\frac{1}{2}$	4	2 $\frac{3}{8}$	4	2 $\frac{1}{2}$	4	2 $\frac{3}{8}$	4	3	4	3	5	3	5	3 $\frac{1}{4}$	
下部「ステー」	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{8}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{8}$	2	3	2	3	2	3	2	3 $\frac{1}{4}$	
「キャップ バックステー」	1	3 $\frac{1}{4}$
上橋「バックステー」	2	2	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{4}$	2	3	2	3	2	3 $\frac{1}{4}$	
上橋「ステー」	1	2	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	3	1	3	1	3 $\frac{1}{4}$	
最上橋「バックステー」	1	1 $\frac{3}{8}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{5}{8}$	1	1 $\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{7}{8}$	1	2	1	2 $\frac{1}{8}$	1	2 $\frac{1}{4}$	
最上橋「ステー」	1	1 $\frac{3}{8}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{5}{8}$	1	1 $\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{7}{8}$	1	2	1	2 $\frac{1}{8}$	1	2 $\frac{1}{4}$	

一、上橋又ハ二板ト爲ストキハ下部「キャップ バックステー」一箇ヲ増設シ「シユラウド」ノ數一箇ヲ減スルコトヲ得
二、最上橋又ハ二板ト爲ストキハ上橋「キャップ バックステー」(上橋「バックステー」ヨリモ $\frac{1}{2}$ 吋小ナルモノ)ヲ設
クルコトヲ要ス
三、下段ノ「ヤード」ノ長カ三權船ニ於テ橋ノ全長ノ 60% ヲ超ニ四權船ニ於テ 55% ヲ超ニルトキハ「リギング」ノ
寸法ヲ増シ委員會ノ承認ヲ受クヘシ

第二十六號表 其ノ二

帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索
三橋船ノ前橋及大橋

	「ウエッジ」ヨリ「ボール」迄ノ橋ノ長 (呎=テ)															
	114		120		126		132		138		144		150		156	
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法
「シユラウド」	5	3 $\frac{1}{4}$	5	4	6	4	6	4 $\frac{1}{2}$	6	4 $\frac{3}{8}$	6	4 $\frac{5}{8}$	6	4 $\frac{7}{8}$	6	5
下部「ステー」	2	3 $\frac{1}{4}$	2	4	2	4	2	4 $\frac{1}{2}$	2	4 $\frac{3}{8}$	2	4 $\frac{5}{8}$	2	4 $\frac{7}{8}$	2	5
「キャップ バックステー」	1	3 $\frac{1}{4}$	1	4	1	4	1	4 $\frac{1}{2}$	1	4 $\frac{3}{8}$	1	4 $\frac{5}{8}$	1	4 $\frac{7}{8}$	1	5
上橋「バックステー」	2	3 $\frac{1}{4}$	3	4	3	4	3	4 $\frac{1}{2}$	3	4 $\frac{3}{8}$	3	4 $\frac{5}{8}$	3	4 $\frac{7}{8}$	3	5
上橋「ステー」	2	3 $\frac{1}{4}$	2	4	2	4	2	4 $\frac{1}{2}$	2	4 $\frac{3}{8}$	2	4 $\frac{5}{8}$	2	4 $\frac{7}{8}$	2	5
最上橋「バックステー」	2	2 $\frac{3}{8}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{5}{8}$	2	2 $\frac{3}{4}$	2	3	2	3 $\frac{1}{4}$	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{3}{4}$
最上橋「ステー」	1	2 $\frac{3}{8}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{5}{8}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	3	1	3 $\frac{1}{4}$	1	3 $\frac{1}{2}$	1	3 $\frac{3}{4}$

四橋船ノ横帆装置ヲ有スル橋及三橋船ノ後橋

	「ウエッジ」ヨリ「ボール」迄ノ橋ノ長 (呎=テ)															
	114		120		126		132		138		144		150		156	
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法
「シユラウド」	5	3 $\frac{1}{2}$	5	3 $\frac{3}{4}$	5	4	6	4	6	4 $\frac{1}{2}$	6	4 $\frac{3}{8}$	6	4 $\frac{5}{8}$	6	4 $\frac{7}{8}$
下部「ステー」	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{3}{4}$	2	4	2	4	2	4 $\frac{1}{2}$	2	4 $\frac{3}{8}$	2	4 $\frac{5}{8}$	2	4 $\frac{7}{8}$
「キャップ バックステー」	1	3 $\frac{1}{2}$	1	3 $\frac{3}{4}$	1	4	1	4	1	4 $\frac{1}{2}$	1	4 $\frac{3}{8}$	1	4 $\frac{5}{8}$	1	4 $\frac{7}{8}$
上橋「バックステー」	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{3}{4}$	3	4	3	4	3	4 $\frac{1}{2}$	3	4 $\frac{3}{8}$	3	4 $\frac{5}{8}$	3	4 $\frac{7}{8}$
上橋「ステー」	2	3 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{3}{4}$	2	4	2	4	2	4 $\frac{1}{2}$	2	4 $\frac{3}{8}$	2	4 $\frac{5}{8}$	2	4 $\frac{7}{8}$
最上橋「バックステー」	1	2 $\frac{3}{8}$	2	2 $\frac{3}{8}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{5}{8}$	2	2 $\frac{3}{4}$	2	3	2	3 $\frac{1}{4}$	2	3 $\frac{1}{2}$
最上橋「ステー」	1	2 $\frac{3}{8}$	1	2 $\frac{3}{8}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{5}{8}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	3	1	3 $\frac{1}{4}$	1	3 $\frac{1}{2}$

- 一、上橋帆ヲ二枚ト爲ストキハ下部「キャップ バックステー」一箇ヲ増設シ「シユラウド」ノ數一箇ヲ減スルコトヲ得
- 二、最上橋帆ヲ二枚ト爲ストキハ上橋「キャップ バックステー」(上橋「バックステー」ヨリモ $\frac{1}{2}$ 吋小ナルモノ)ヲ設クルコトヲ要ス
- 三、下段ノ「ヤード」ノ長カ三橋船ニ於テ橋ノ全長ノ60%ヲ超ニ四橋船ニ於テ55%ヲ超ニルトキハ「リギング」ノ寸法ヲ増シ委員會ノ承認ヲ受クヘシ

第二十六號表 其ノ三

帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索
縦帆装置ノ橋

	「ウエッジ」ヨリ「ボール」迄ノ橋ノ長 (呎=テ)															
	60		66		72		78		84		90		96			
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法		
「シユラウド」	3	2	3	2 $\frac{1}{4}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{3}{4}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{3}{4}$	3	3		
下部「ステー」	1	2	1	2 $\frac{1}{8}$	1	2 $\frac{1}{4}$	1	2 $\frac{3}{8}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	3		
上橋「バックステー」	1	2	1	2 $\frac{1}{8}$	1	2 $\frac{1}{4}$	1	2 $\frac{3}{8}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{4}$	2	3		
上橋「ステー」	1	2	1	2 $\frac{1}{8}$	1	2 $\frac{1}{4}$	1	2 $\frac{3}{8}$	1	2 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{3}{4}$	1	3		
最上橋「バックステー」	1	1 $\frac{1}{8}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1	1 $\frac{3}{8}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{5}{8}$	1	2		
最上橋「ステー」	1	1 $\frac{1}{8}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1	1 $\frac{3}{8}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{5}{8}$	1	2		

一體ニ構造シタル斜橋

	「ウエッジ」ヨリ前部「ポップステー フープ」迄ノ斜橋ノ長 (呎=テ)										
	13-6	15-0	16-6	18-0	19-6	21-0	22-6	24-0	25-6	27-0	29-0
「ポップステー」棒ノ徑	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	2	2 $\frac{1}{8}$	2 $\frac{1}{4}$
同上「ピン」ノ徑	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$
斜橋「シユラウド」用鎖	$\frac{5}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{10}{16}$	$\frac{10}{16}$

- 一、普通ノ取外シ構造ヲ有スル斜橋ノ長ハ「ウエッジ」ヨリ又暴露甲板ニ固著スル斜橋ノ長ハ床板ノ中央ヨリ之ヲ測ルモノトス
- 二、斜橋ノ長カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

「スタンチング リギング」用鋼索及「リギング」用螺釘其ノ他ノ寸法

寸法ハ吋トス

鋼索ノ寸法	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{7}{8}$	2	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{7}{8}$	3	3 $\frac{1}{8}$
*「リギング」用螺釘ノ徑	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	1	1	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$
同上「ピン」ノ徑	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	1	1	1	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$
「チェーン プレート」ノ徑	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	1	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$				

- 子繩ニハ麻心ヲ挿入スヘカラス
*「リギング」用螺釘ノ徑ハ螺糸ノ底部ニ於ケル寸法トス

第二十六號表 其ノ四
帆船ノ「スタンチング リギング」用鋼索
縦帆装置ノ橋

	「ウエツジ」ヨリ「ボール」迄ノ橋ノ長 (呎ニテ)															
	102		108		114		120		126		132		138		144	
	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法	數	寸法
「シユラウド」	4	3	4	3½	4	3½	4	3½	4	4	5	4	5	4½	5	4½
下部「ステー」	2	3	2	3½	2	3½	2	3½	2	4	2	4	2	4½	2	4½
上橋「バックステー」	2	3	2	3½	2	3½	2	3½	2	4	3	4	3	4½	3	4½
上橋「ステー」	1	3	1	3½	1	3½	1	3½	1	4	2	4	2	4½	2	4½
最上橋「バックステー」	1	2½	1	2½	1	2½	1	2½	2	2½	2	2½	2	2½	2	3
最上橋「ステー」	1	2½	1	2½	1	2½	1	2½	1	2½	1	2½	1	2½	1	3

一體ニ構造シタル斜橋

	「ウエツジ」ヨリ前部「ポップステー フープ」迄ノ斜橋ノ長 (呎ニテ)											
	30-6	32-0	33-6	35-0	37-0	38-6	40-0	41-6	43-0	45-0	46-6	48-0
「ポップステー」棒ノ徑	2½	2½	2½	2½	2½	3	3½	3½	3½	3½	3½	3½
同上「ピン」ノ徑	1½	1½	2	2½	2½	2½	2½	2½	2½	2½	2½	2½
斜橋「シユラウト」用鎖	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1	1

一、普通ノ取外シ構造ヲ有スル斜橋ノ長ハ「ウエツジ」ヨリ又暴露甲板ニ固着スル斜橋ノ長ハ床板ノ中央ヨリ測ルモノトス
二、斜橋ノ長カ本表ニ掲クルモノノ中間ニ在ルトキハ挿間法ニ依リ寸法ヲ定ムヘシ

「スタンチング リギング」用鋼索及「リギング」用螺釘其ノ他ノ寸法

寸法ハ吋トス

鋼索ノ寸法	3¼	3½	3½	3½	3½	3½	4	4½	4½	4½	4½	4½	4½	5	5½
*「リギング」用螺釘ノ徑	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½	2	2
同上「ピン」ノ徑	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼
「チェーン プレート」ノ徑	1¼	1¼	1¼	1¼	1¼	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

子繩ニハ麻心ヲ挿入スヘカラス
*「リギング」用螺釘ノ徑ハ螺糸ノ底部ニ於ケル寸法トス

第二十七號表
起錨機

起錨機ノ主要部分ノ寸法ハ次ノ算式ニ依リ計算シ主柱及「ジップ」ノ兩端ハ夫々堅牢ニ取附

クヘシ

$$D_1 = \sqrt[3]{W \times R \times 1.2}$$

$$D_2 = \frac{\sqrt[3]{W \times R}}{3}$$

$$D_3 = \frac{\sqrt{W}}{4}$$

W ハ錨及鉛ノ重量ノ和

「ハンドレッド
ウエイト」ニテ

R 起錨機ノ半径 呎ニテ

D₁ ハ甲板ノ部分ニ於ケル主柱

ノ徑 吋ニテ

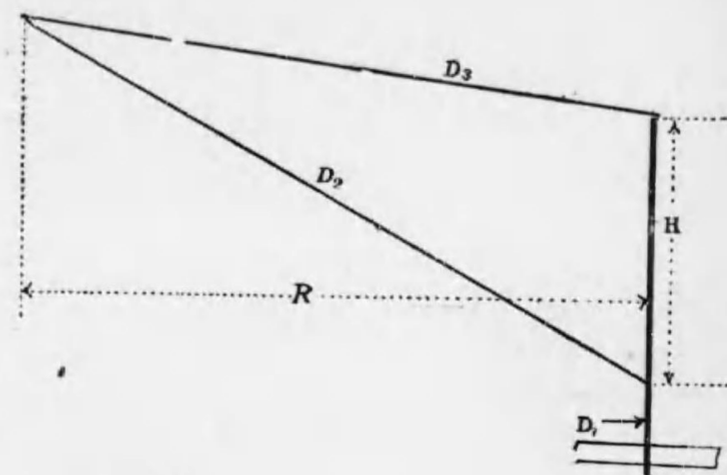
D₂ ハ長ノ中央ニ於ケル「ジップ」ノ徑 吋ニテ

D₃ ハ「タイ」棒ノ徑 吋ニテ

H ハ「ジップ」ヨリ「タイ」棒迄ノ高 呎ニテ

備考 本表ハ「ジップ」及「タイ」棒ノ長カ夫々 3H 及 ½H 以内起錨機ノ半径カ 15 呎ヲ
超ユサル場合ニ適用スルモノトス

「タイ」棒ヲ二本ト爲ストキハ各棒ノ徑ハ上記ノ算式ニ依リテ定メタル徑ノ ¾ 以上ナルコトヲ要ス



聯盟協會檢查員駐在所

英 國

BRITISH CORPORATION FOR THE SURVEY AND REGISTRY
OF SHIPPING

HEAD OFFICE—14 Blythwood Square, Glasgow

Telegraphic Address—“Seaworthy”

		TEL. ADDRESS
ABERDEEN	84 Market Street	“Seaworthy”
BARROW	146 Abbey Road	
BELFAST (WITH LONDONDERRY)	15 Victoria Street	“Seaworthy”
BRISTOL	9 Queen's Square	“Carbon”
BRIXHAM	74 Fore Street	
CARDIFF (WITH BARRY & NEWPORT)	35 Merchants' Exchange	“Seaworthy”
CORK (WITH WATERFORD)	Belle Vue MOEKSTOWN	
DARTMOUTH	c/o E. M. Turnor & Son	“c/o Ronrut”
DUBLIN	8 Cardiff Lane	“Roffey”
DUNDEE (WITH MONTROSE)	65 Trades Lane	“Seaworthy”
FALMOUTH	Commercial Chambers	“Veritas”
GLASGOW (WITH CLYDE, FORTH, & Ayr PORTS)	14 Blythwood Square, Glasgow	“Seaworthy”
HULL (WITH LEEDS & SHEFFIELD)	L. & Y. Railway Builds, Victoria Square	“Seaworthy”
LIVERPOOL (WITH MANCHESTER)	A. 13 Exchange Builds.	“Seaworthy”
LONDON (WITH SOUTHAMPTON & BIRMINGHAM)	6 Drapers Gardens, off Throgmorton Avenue	“Beeceear, Ave”
MIDDLESBROUGH (WITH STOCKTON, WHITBY)	Cleveland Buildings	“Seaworthy”
NEWCASTLE (WITH TYNE PORTS & AMBLE)	Mosley Chambers, 26 Mosley Street	“Seaworthy”
PLYMOUTH	15 Windsor Place, The Hoe	“Veritas”
SUNDERLAND (WITH WEST HARTLEPOOL)	Maritime Builds., St. Thomas Street	“Seaworthy”
SWANSEA	17 St. Mary Street	“Tangent”

米 國

AMERICAN BUREAU OF SHIPPING

HEAD OFFICE—66 Beaver Street, New York

Telegraphic Address—"Record"

		TEL. ADDRESS
BALTIMORE, Md.	American Bureau, 47 Franklin Bldg.	
BOSTON, Mass.	American Bureau, 126 State Street	
BIRMINGHAM, Ala.	American Bureau, 1928 Jefferson Co., Bank Bldg.	
BUFFALO, N.Y.	American Bureau, Prudential Bldg.	
CHICAGO, Ill.	American Bureau, 6700 Stony Is. Ave.	
CLEVELAND, Ohio	American Bureau, 872 Rockefeller Bldg.	
DETROIT, Mich.	American Bureau, Majestic Bldg.	
DULUTH, Minn.	E. V. L. Drake	
EUREKA, Calif.	American Bureau	
GALVESTON, Tex.	T. J. Anderson, Cotton Exchange Bldg.	
JACKSONVILLE, Fla.	American Bureau, 703 Heard Bldg.	
LOS ANGELES, Calif.	American Bureau, 428 Union Oil Bldg.	
MILWAUKEE, Wis.	American Bureau, Mayer Bldg.	
MOBILE, Ala.	American Bureau, 902 Van Antwerp Bldg.	
NEW ORLEANS, La.	R. Linfield	
NEW YORK,	American Bureau, 66 Beaver Street	"Record"
NEWPORT NEWS, Va.	American Bureau, C. & O. Bldg.	
OGDENSBURG, N.Y.	R. Fitzgerald	
PENSACOLA, Fla.	H. R. Adams	
PHILADELPHIA, Pa.	American Bureau, 635 Bourse Bldg.	
PITTSBURG, Pa.	American Bureau, 515 Highland Bldg.	
PORTLAND, Maine	Edmund R. Norton	
PORTLAND, Ore.	American Bureau, 837 North-Western Bank Bldg.	
SAN FRANCISCO, Calif.	American Bureau, 701 Fife Bldg.	
SAVANNAH, Ga.	P. B. Morley, 606 Savannah Bank Bldg.	
SEATTLE, Wash.	American Bureau, Securities Bldg.	
SCHENECTADY, N.Y.	James M'Cutcheon	
TAMPA, Fla.	R. H. Kidd	

伊 太 利

REGISTRO NAVALE ITALIANO

HEAD OFFICE—Via Petrarca 2, Genoa

Telegraphic Address—"Registro Navale"

		TEL. ADDRESS
ANCONA	Adelchi Cornacchia, Piazza Roma N. 5 p.p.	
BARI	c/o Pietro Manara	
BRINDISI	c/o Teodoro D'Ippolito fu Eug.	
CAGLIARI	c/o Pietro Buffa	
CARLOFORTE	c/o Giuseppe Rivano	
CATANIA ^(SARDEGNA)	c/o Raimondo Salvatore Napoli	"Napoli"
CIVITAVECCHIA	c/o A. P. Bellettieri	
GENOA	Registro Navale Italiano, Via Petrarca 2	"Registro Navale"
LEGHORN	c/o Salomone Orefice, Piazza Vittoria Emanuele	"Orefice"
MESSINA	c/o Giuseppe Bozzo	"Bozzo"
MILAN	Augusto Gandini, Via Manzoni 41	
MOLFETTA	c/o Alfredo Scarselli	"Avvocato Scarselli"
NAPLES	Registro Navale Italiano, Via Depretis 31	"Registro Navale"
PALERMO	Registro Navale Italiano, Via dello Spezio N. 8	"Registro Navale"
PORTO FERRAIO	c/o Giovanni Darmanin	"Darmanin"
RAVENNA	c/o Giuseppe Bazzini	"Bazzini"
RIMINI	Eugenio Abba di Gaspare	
RIPOSTO	c/o Cav. F. Cafiero	
ROME	Cav. Evandro Viciani, Via del Quirinale 46	
SALERNO	Enrico Moscari	
SAVONA	c/o Giulio Vivaldi, Via Genova, 5	"Giulio Vivaldi"
SENIGALLIA	Vittorio Sanguineti	
SIRACUSA	c/o B. Riscica fu Gaetano	"Riscica"
SPEZIA	Cav. Gaetano Verna, Piazza Vitt. Em. 6	
TARANTO	c/o Vittorio Miloro	
TERNI	Curzio Comi	
TRAPANI	Agostino Bulgarella, Via S. Agost, 10	
TURIN	Giovanni Boella, Via Buenos Aires, 4,	"Misagas"
TRIESTE	c/o Giacomo Seppilli, Via Lodovica Ariosto 3 p.p.	
VENICE	Registro Navale Italiano, Palazzo Levi Calle Avvocati N. 3898	"Registro Navale"
VIAREGGIO	c/o Raffaele Martinelli, Via Cairoli, 97	

其他ノ諸外國

	印度	錫蘭	暹羅	海峽殖民地	TEL. ADDRESS
Bombay	{ Robert Carruthers J. G. E. Metcalfe		40 Church Gate St. 12 Bank St.		"Seaworthy" "Bullwanger"
Calcutta	H. R. Stark				
Colombo	Horace Melton		{ c/o C. A. Hutson & Co. Engineers		
Karachi	Stanley Mylcris		Native Jetty		
Rangoon	John McIntyre		{ c/o Messrs. Bulloch Bros & Co. Ltd., Lower Poozoondaung		
Singapore	F. G. Ritchie		27 The Arcade		"Ritchie, Arcade"
東印度諸島					
Batavia	A. Pander				
Manila	Patrick Millar		No. 129 Calle Dasmarinas, Binondo		"Seaworthy"
Sourabaya	G. S. Bakker		Marine Establishment		
支那					
Hankow	C. W. Butson		c/o Messrs. Nielson & Malcolm		
Hongkong	D. Macdonald		Prince's Bldg.		"Damascene"
Shanghai	John Cromarty		21 Nanking Road		
布哇					
Honolulu	William Mckay				
濠洲新西蘭					
Auckland	F. W. Blakey		Palmerston Bldg., 47 Queen St.		"Blakey"
Brisbane	R. Douglas Taylor		Circular Quay		"Rolyat"
Christchurch & Lyttleton	{ W. J. Le Cren		{ Crown Iron Works, Christchurch, N.Z.	{ c/o "Lecrenson Christchurch"	
Dunedin, N. Z.	Robert A. M'Lintock		Eldon Chambers, 90 Princes St.		
Fremantle	John Denny		{ St. George's House, St. George Terrace, Perth, Australia		"Engineer, Perth"
Melbourne	A. C. Meek		Dominion Chambers, 59 William St.		"Construton"
Port Adelaide	W. D. Ackland-Horman		Ackland House, Black Forest		
Sydney	{ J. Vine Hall C. Spinks }		24 Bond St.		"Vinehall"
Wellington (N.Z.)	D. K. Blair		Nathan's Bldg.		"Diesel"

タヒチ島

		TEL. ADDRESS
Papeete	F. O'l Killoran	
諾威		
Bergen	J. M. Larsen	Sydneplassen, 2
Christiania	Carl Conradi	Prinsens gade 2b.
Stavanger	T. Olsen	Ovre Holmegade 23
瑞典		
Gothenburg	{ Alf. Palmqvist Hilding Schalin,	Magasinsgatan 16 W. Hamngatan 2
Stockholm	Gustaf Bremberg	6 Torstensonagatan
丁抹		
Copenhagen	A. Chr. Brorsen	31 Amaliegade
獨逸		
Bremen	James W. Johns	
Hamburg	H. E. Johns	Baumwall 3
和蘭		
Amsterdam	H. B. H. Tubbesing	Prins Hendrikkade 182
Rotterdam	{ E. H. J. Savenye J. H. Dijkhuis	Claes de Vrieselaan, 173
白耳義		
Antwerp	T. R. Ions	15 Quai Jordaens
佛國		
Bordeaux	L. Guette	36 Allee d'Orleans
Dunkirk	Albert Lanoye	23 Rue des Bassins
Havre	C. Delcour	29 Rue Casimir-Perier
Marseilles	{ G. Pasquier Gaston Frager	Rue de la Republique, 26
Nantes	V. Le Normand	16 Quai Duguay Trouin
西班牙 葡萄牙		
Barcelona	Juan Soldevila	Plaza Palacio, 11
Bilbao	Damaso Ituarte	Calle de Jado 2, Erandio
Coruna	Juan del Valle	
Lisbon	James Webb	

			TEL. ADDRESS
Oporto	A. da Gama Ochoa		
Vigo	Rajael Lopez		
Vilagarcia	F. Galvan Lorono		
ジブラルター			
Gibraltar	Capt. W. J. Matthews	18 Cornwall's Lane	"Repsalve"
マルタ			
Malta	L. J. Calcaterra	60-63 Sda, Zerafa, Marsa	"Seaworthy"
希臘			
Piræus (including Athens)	Douglas & Kairis	1 Appellou St., Athens	"Douglas, Athens"
ルーマニア			
Braila	Jack Corbu	(Archbold & Corbu)	"Archbold"
西印度諸島			
Havana (Cuba)	{Fredrick Sidgwick G. L. Buchawan	O'Rilly 9½, Room 12	
Kingston (Jamaica)	S. D. List		
St. Thomas	S. Fischer		
中央亞米利加			
Balboa	Alex. Grieg		
Cristobal	W. H. Stone		
Tampico (Mexico)	James F. Taylor		
加 奈 陀			
Halifax (N. S.)	Neil Hall	Port Warden	
Sydney (N. S.)	John G. L. Cooke,	697 George Street	
Quebec	Alexander Russell	59 D'Artigny Street	
Montreal	{*W. I. Hay J. N. Bales W. F. Fletcher (Engineer)	804 Lewis Bldg. Port-Warden, 115 Commissioners St., W. 408 Mance Street	"Seaworthy" "Bales"
St. John's (N.F.)	{A. R. Ledingham John Forbes	Marine and Fisheries Dept.	
Toronto	{*D. M'Arthur *E. R. M'Millan J. B. Foote	Board of Trade Building, 64 King Street, East	"Seaworthy"
Vancouver (B. C.)	{*W. A. Wallace H. Darling	28 Powell Street	"Mignon"

			TEL. ADDRESS
Victoria (B. C.)	{W. C. Winterburn H. A. Barnett	221 Central Bldg. 320 Belmont House	"Winterburn" "Nautical"
南 米			
Buenos Ayres	Esplen, Swainston & Wilson	25 De Mayo, 182	"Cresset"
Callao	C. J. Clapham	Casilla No. 291, Lima, Peru	"Clapham, Lima"
Monte Video	Esplen, Swainston & Wilson		
Rio-De-Janeiro	Alvaro Gomes De Mattos,	Caixa Do. Correio 136	
Talcahuana	James J. Scott	Casilla, No. 863	"Frankscott"
Valparaiso, Chili	D. W. Stuart	Casilla, No. 165	
北亞弗利加			
Algiers	{Leopold Carval Jean Vidalet	2 Boulevard Carnot	
Bizerta	Pierre Hamel		
埃 及 紅 海			
Alexandria	Robert Eone	Frontier Districts Administration	"Azwotash"
Port Said	H. R. Proctor		
南亞弗利加			
Cape Town	W. Gowan	41 St. George's St.	"Seaworthy"
Durban	Davidson-Riekie	51 Cato St.	"Riekie"
Port Elizabeth	James Smith	Clan Line, Fleming St.	
カナリヤ諸島			
Las Palmas	Neil Graham	c/o Cia Carbonera de Las Palmas Limitada	"c/o Carbonera"

索引

ア

安全瓣 .. 161

イ

錨 .. I27, 表27

錨ノ試験 .. 14

起錨機 .. 128

揚錨機 .. 128

圍壁 .. 101

機關室圍壁 .. 101

圍壁ノ固著 .. 117

一層甲板船 .. 41, 115

ウ

打物 .. 170

汽機用打物 .. 173

鍛鋼材 .. 14

「ウエル」 .. 35

エ

縁板 .. 31

縁板ノ固著 .. 112

縁材 .. 96

縁山形材 .. 89, 121

オ

「オープン フロアー」 .. 28

カ

「カウンター シンク」 .. 7, 106, 表24

舵 .. 19

舵ノ壺金 .. 19, 22

舵針 .. 22

隔壁 .. 67, 表6-11

部分隔壁 .. 36, 92, 152

深水輪隔壁 .. 73

隔壁肋板 .. 51

油輪船ノ隔壁 .. 132, 133

船樓端ノ隔壁 .. 92, 93

隔壁ノ固著 .. 113

海水嘴子、瓣等 .. 174

嵌接 .. 16-17

龍骨其他ノ嵌接 .. 16-17

外側肘板(二重底) .. 31

外側肘板=附スル撥形材又ハ山形材 .. 31

外板 .. 77, 表15

船底外板 .. 17, 表15

頂部外板 .. 79, 表16, 19

螺旋軸ノ覆外板 .. 80, 表3

外板=附スル短山形材 .. 48, 59, 77, 84, 表12

油輪船ノ外板 .. 135

外板ノ補強 .. 80

火爐 .. 149

過熱器 .. 167

貨物ノ重量 .. 3

キ

機關部規則 .. 138-188

機關室 .. 103

機關室隔壁 .. 68

機關室圍壁 .. 101

機關室圍壁ノ固著 .. 117

機關室口 .. 101

油輪船ノ機關室 .. 135

機關室=於ケル補強 .. 27, 42, 45-48, 49-50, 56, 59, 89

汽機 .. 170

内燃機關 .. 180

汽機臺 .. 33, 34, 103

汽機室ノ天窗 .. 103

汽罐

汽罐用材料 .. 140

汽罐ノ一般構造 .. 156

汽罐強力ノ計算 .. 145

汽罐ノ検査 .. 194

汽罐附屬品	120
空汽罐	113
水管汽罐	167
汽罐下ノ空障	34, 49
給水唧筒及「ピルジ」唧筒	178
給水管	168
管	123, 177-180
空氣管、測深管等	123, 139
汽管	113, 168
曲線板	9
艤裝品	129, 表28
ク	
空氣壓縮機	146
空氣管	35, 75, 179
汽槽	183
ケ	
検査	189
検査ノ通知	189
船級登録ヲ受ケタル船ノ検査	189
繫船孔	229
舷側水道	88
舷側厚板	79, 表16-23
舷縁山形材	80, 表23
舷縁山形材ノ固著	115
舷窓	121
檣舷	119
檣橋門	80, 220
コ	
固著	105, 表12
圓壁山形材ノ固著	71
縁板ノ固著	112
隔壁ノ固著	113
舷縁山形材ノ固著	115
甲板ノ固著	115
甲板下縦通材ノ固著	113
橋ノ固著	117
船橋樑端及船尾樑端ノ隔壁	92-93
中心線桁板ノ固著	109

中心線桁板ト肋板トノ固著	27
内龍骨ノ固著	110
二重底諸材ノ固著	112
副肋材ノ固著	30
油船船ノ固著	131表24
梁ノ固著	113
梁柱ノ固著	41
梁柱ノ固著	64-65
龍骨ノ固著	107-109
肋板ノ固著	27
肋骨ノ固著	42, 45, 50
「コーキング」及固著	105, 表12
工事	7-9
「コック」(嘴子)	120, 174, 175, 179
甲板	
甲板ノ名冊	5
鋼甲板	81-82
鋼甲板ノ截面積	82, 84表16-21
甲板口	96
甲板口兩端及弱壁部分ニ於ケル鋼甲板	87
甲板ノ固著	115
甲板ノ補強	89
甲板室	95
甲板被覆材料	89
油船船ノ鋼甲板	130
甲板下縦通材	55, 60, 96, 表10
甲板下縦通材ノ固著	113
鋼材	
鋼材及材料試験	9
汽罐用鋼材	110
鑄鋼材	13, 143
鍛鋼材	14, 143
鋼材ノ刻印	12-13, 143
芥除及泥箱	179
シ	
試験	
鋼材及材料試験	9-15, 140-145
打物ノ試験	144
鐵材ノ試験	6

絞釘ノ試験	106
裸乾鎖ノ試験	128
汽罐材料ノ試験	140-145
汽機用鑄造品ノ試験	175
鑄造品ノ試験	13, 14, 143, 175
甲板被覆材ノ試験	89
鑄鎖孔管ノ水密試験	128
油船及「コッフアードム」ノ水密試験	132
安全閥ノ試験	167
汽管ノ水密試験	169
汽罐ノ水密試験	167
隔壁ノ水密試験	73
甲板ノ水密試験	81
深水船ノ水密試験	76
二重底ノ水密試験	35
縦通材	55, 60, 表10
甲板下縦通材	55, 60, 表10
水平防撓桁板	72, 表8, 10
斷切桁板	33
燃機室上ノ支梁	154
縦梁	98
深水船	73
深水船水密試験	76
仕切板	66
支水隔壁	67
支水戸	72
進力承臺	104
橋孔	101
橋孔板	88
橋及「スパー」	124, 表25
橋ノ固著	117
上橋	125
斜橋	125
人孔	27, 34
汽罐ノ人孔	159
人孔ノ蓋板	91
蒸汽唧筒裝置	176
衝接及覆板	51, 58, 78, 84, 86, 表24

消火裝置	187
軸	
内燃機關ノ軸	181
軸承臺	104
ス	
隧道	104
油船船ノ隧道	135
「スパー」	124
水平防撓桁板	72, 表8, 10
水密甲板	76, 81
水密ナラザル甲板	81
水船	
水船内ノ「セメント」工事	123, 130
深水船	73
汽罐給水用水船	75
清水水船	76
セ	
船級登録	
船級符號、船體	1
船級符號、機關	138
船級證書	1, 138
船樓	
船樓端	91, 表15-19
船樓端ニ於ケル固著	79, 89
船首樓	114, 115, 表24
船首樓	85, 91
船橋樓	91
船尾樓	93
船尾樓前部隔壁	93
船首材	
船首材	16, 表1
船首隔壁	
船首隔壁	67
船首肘板	
船首肘板	77
船首尾防撓構造	
船首尾防撓構造	76
船尾骨材(單螺旋汽船)	
船尾骨材(單螺旋汽船)	17-19, 表2
船尾材(雙螺旋汽船及帆船)	
船尾材(雙螺旋汽船及帆船)	17-18, 表1
船尾梁	
船尾梁	55
船尾肋板	17-18, 51

船側縦通材	45, 57 表9
船側内張板	91
船底内張板	90
船底外板	17 表15
石炭庫	121
石炭庫内ノ間	56, 85, 91
「セメント」工事	123
油船ノ「セメント」工事	130
絶縁	
甲板被覆材料ノ絶縁	89
リ	
艙口	96
縦梁	98
甲板口兩端ニ於ケル鋼甲板	87
操舵機具	128
側内龍骨	59 表9
測深管	123, 179
タ	
鍛接シタル鍛鋼材	14
斷切桁板	33
斷切板	56
船側縦通材ノ斷切板	29
チ	
「チェーンプレート」	127
中心線仕切隔壁	66 表4
中心線内龍骨	25 表3-5
中心線桁板	25 表4
中心線桁板ノ固著	109
中心線桁板ト肋骨トノ固著	27
鑄鋼材ノ試験	13
機關用鑄鋼品ノ試験	143, 175
頂部外板	79 表16, 19
ツ	
通水孔	123
通風筒	121

圖面	頁
圖面ノ提出	2, 89, 138
隔壁圖面ノ提出	95
甲板室ノ圖面	95
汽機臺ノ圖面	103
機關ノ圖面	138
橋圖	126
進力承臺ノ圖面	103
テ	
定義	5
鐵	
船體ニ鐵ヲ使用シ得ベキ部分	6
鐵ノ材質	7
填板	8
出入口	103
「デリック」	126
電氣銲接	118
低船尾樓	91
ト	
取附螺釘(主汽機)	34
特別検査	18
特設肋骨	43, 92 表8
泥箱及芥除	179
ナ	
内燃機關	181
内龍骨	
中心線内龍骨	25
側内龍骨	56
内龍骨ノ固著	110
長	5
ニ	
二重張板	79, 89, 126
二重張板ノ固著	117
二重底	26 表5
二重底諸材ノ固著	112
入渠	9, 190
ネ	

燃料油槽	185
燃油裝置	168
年次検査	
汽機ノ年次検査	194
船體ノ年次検査	190
ハ	
帆船	
斜帶板	88
肋骨	43
部分隔壁	36
船尾材	17
排水裝置	120, 130, 177
排水口	120
排水管	120
排泄管	120
幅	5
「バラスト」及「ビルジ」吸水管	177
ヒ	
「ビルジ」吸水管	175, 177
「ビルジ」及「バラスト」隣匣	179
「ビルジ」唧筒	178
錨鎖	128
錨鎖孔管	128
錨鎖孔管部ノ船首肘板	77
フ	
深	5
副肋材	30, 50 表5
副汽鎖	160, 161
補助唧筒	175, 178
部分隔壁	36, 67
油船ノ部分隔壁	132
船樓端ニ於ケル部分隔壁	92
帆船ノ部分隔壁	36
覆板及銲接	51, 58, 78, 81, 85 表24
ヘ	
平衡舵	24

平板龍骨	16 表3
瓣及嘴子	120, 174, 179
「スルースウアルヴ」	73
安全瓣	161
「ペイント」工事	9, 123
ホ	
補強	
外板ノ補強	80
甲板口部ニ於ケル補強	83
人孔ノ補強環	27, 159
唧筒	
「ビルジ」唧筒及給水唧筒	174
主及補助唧筒	175, 178
唧筒ノ配置 船體	122
同上 機關	176
油船ノ唧筒配置	130
膨脹室	124
マ	
膜板	126
モ	
木甲板	86
「モールドング」	81
ヤ	
「ヤード」	126
ユ	
油船船	129
油船船ノ「コッフアードム」	130
油船船ノ通風裝置	130
油槽(直立箱形)	136
ヨ	
豫備品	175, 187
揚錨機	128
ラ	
螺旋軸管ノ覆外板	89 表3
リ	

「リギング」	頁
梁	127 表26
肋骨に取附クル梁	52 表6
船口端梁	54, 71, 75, 133
油船端梁	56
船首(尾)防撓梁	133
特設肋骨に附スル梁	77
梁ノ固著	48
梁枝	113
梁枝ノ固著	54, 74
梁柱	41, 113
油船船ノ梁柱	56, 60
梁柱ノ固著	133
梁矢	113
梁上帯板	5
梁上側板	88
特設船梁に附スル梁上側板	83
梁上側板用板	65 表9
油船船ノ梁上側板	76, 83, 表16-23
梁上側板(暴露甲板ヲ除ク)に附スル山形材	134
梁上側板(暴露甲板ヲ除ク)に附スル山形材	83
料金	
汽船ノ検査料金	198, 200
船級検査料金	197, 199
設計圖面調査料金	2
特別検査料金	199
年次検査料金	199
臨時及修繕検査料金	2
材料試験料金	201
龍骨	
油船船ノ龍骨板	16
龍骨ノ固著	132
龍骨翼板	107-109
龍骨翼板	78
□	
肋板	
二重底ノ肋板	27 表5, 6
船尾肋板	17
單底肋板	48
隔壁肋板	51

油船船ノ肋板	頁
船ノ首尾に於ケル肋板ノ高	132
外側肋板又ハ單底肋板に附スル彎曲部肋板	76
肋板ノ固著	31
肋骨	26, 111, 表12
肋骨	36 表7
肋材ノ銜接	51
深水船に於ケル肋骨	74
油船船ノ肋骨	132
梁上側板ト肋骨	83
船體ノ肋骨	91
特設肋骨	42, 92
肋骨ノ固著	110
單底肋骨に附スル正肋材	50

著作権 大正十年十一月二十日印刷
 登録 大正十年十一月廿四日發行

發行人 山口 增人
 東京市麹町區内幸町一丁目三番地

印刷人 島 連太郎
 東京市神田區美土代町二丁目一番地

印刷所 三 秀 舎
 東京市神田區美土代町二丁目一番地

發行所 帝國海軍協會
 東京市麹町區内幸町一丁目三番地

定價 金 八 圓

(ポケット形縮刷部金貳圓)

10

終