



* 0028172000 *

0028172-000

337.83-Ki322z-(t)

重要物資価格調査

北支那開発物資調整課

其5 (鉄鋼篇)

改訂版

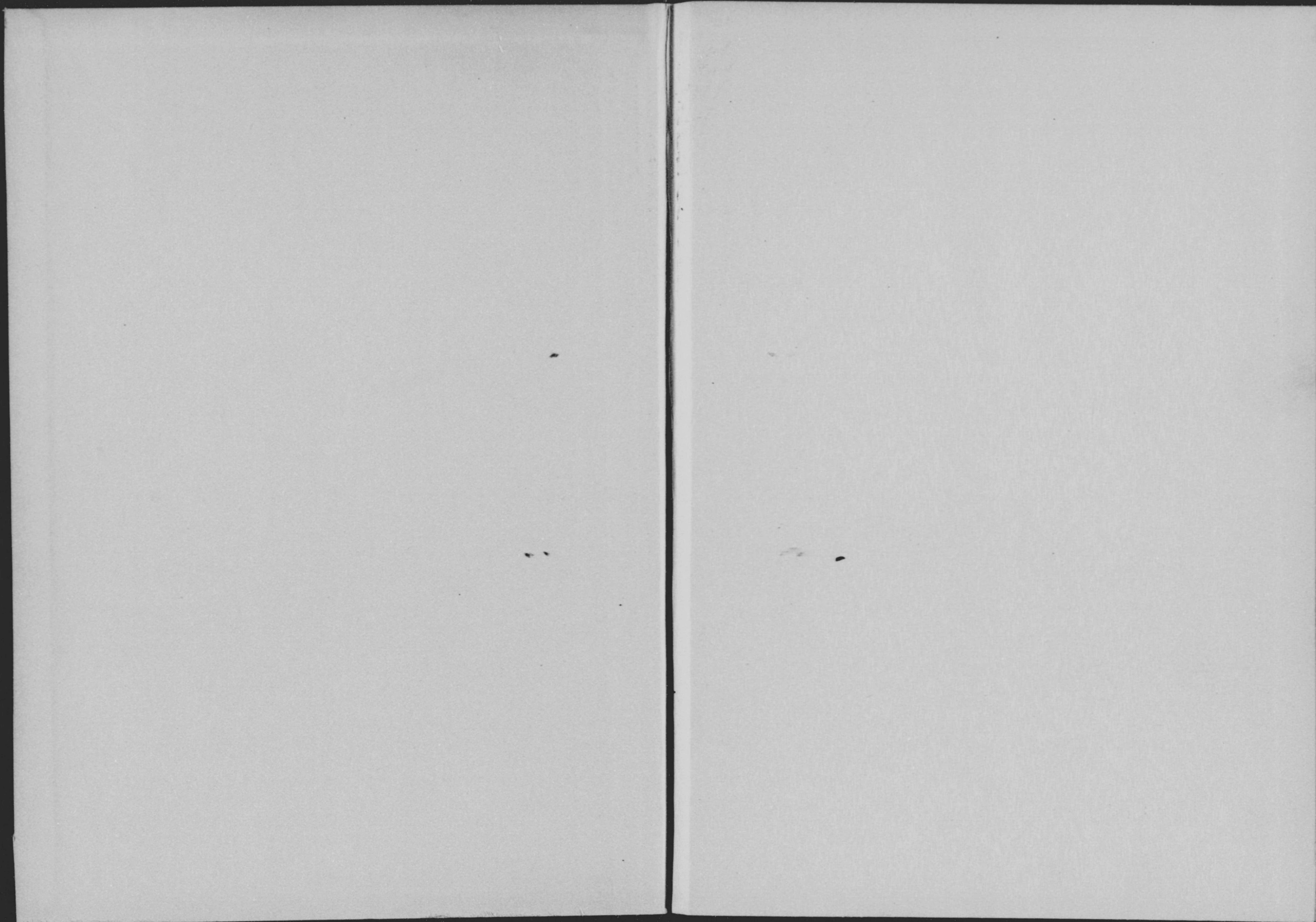
1941

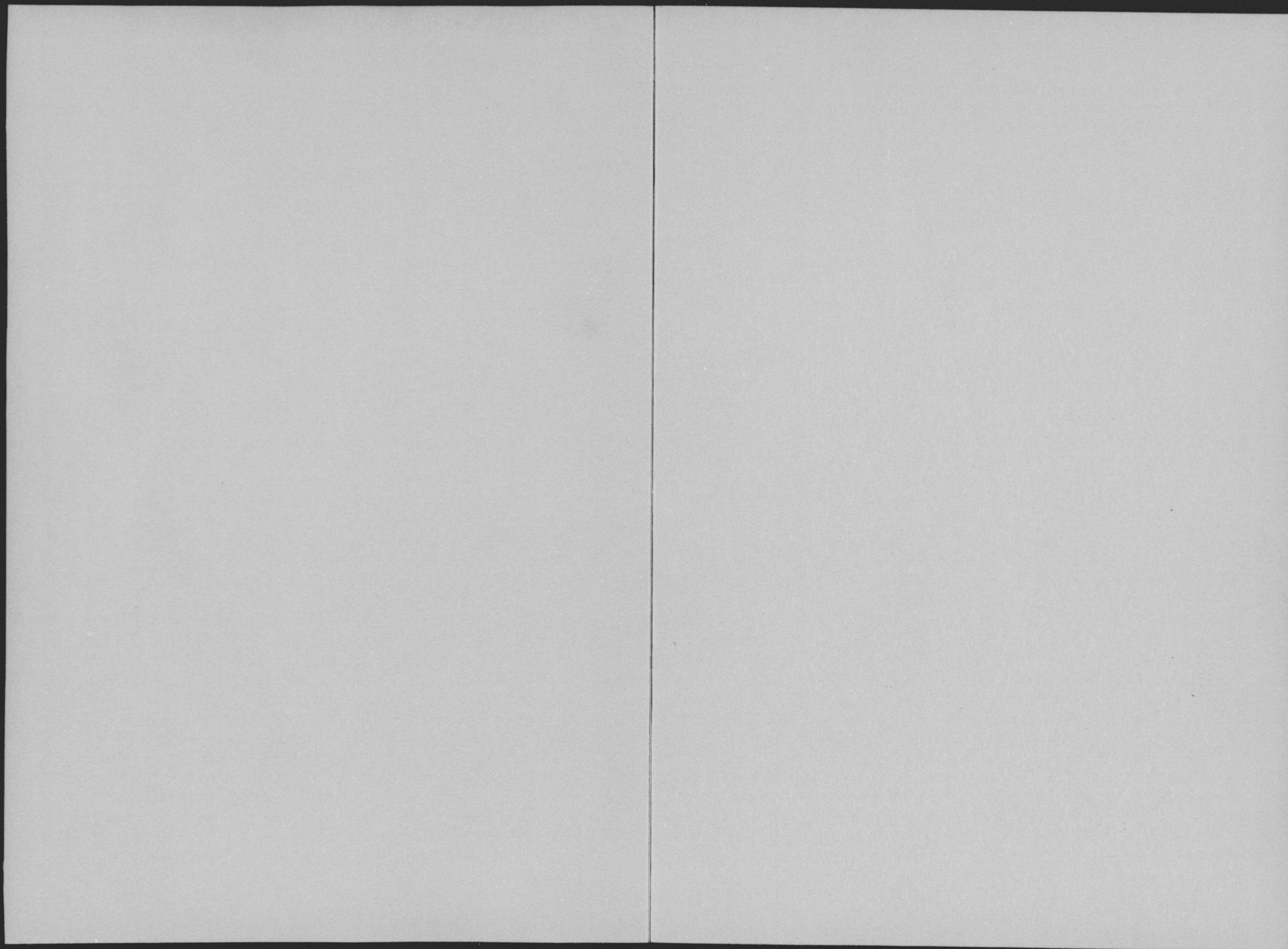
ADH

337.83

Ki322z

(t)





44Y-32

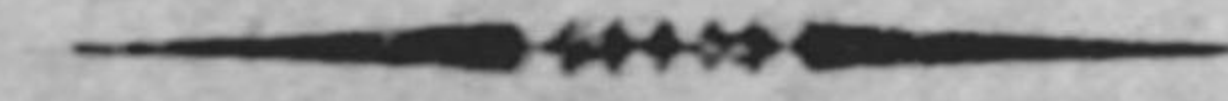


昭和十六年七月三十一日現在

改訂

鐵 鋼 篇

重要物資價格調查(其五)



北支那開發株式會社物資調整課

重要物資價格調查（其五）

改訂 鐵鋼篇

337.83
K1322z
(七)



116805

は し が き

本篇は五月十一日調査鉄鋼篇の改訂版である、前篇は普通鋼々材の公定価格発表を直前にして極めて短日月の間に編輯したため、その調査内容に於て、その體系に於て、種々誤謬を散てした。その後、普通鋼鋼材の公價発表(7月2日)となり、又電線管(5月24日)、粉砕ボール(7月2日)、鑄鉄管(7月24日)等の公價も続々発表され、且つ統制機関の機構も多少変動があつた。本篇は、これ等の點を改訂し、相當良心的に編輯した積りであるが、浅學菲才のため、且つ經濟現象は絶えず変遷するために、到底所期の完璧を期すると云ふことが出来な、前篇序に於て述べし如く、計画經濟の時代には特に、資金計画と資材計画即ち「金」と「物」との緊密なる關聯が必要とせられる。而して重要物資の價格調査はこの不可欠なる基礎的資料としての重要性を益々發揮するものと信じ、今後價格変動ありたる場合はその都度再訂する考へである。

昭和16年7月31日

編者識す。

改訂・鐵鋼篇目次

(1) 半製品	(1)
(2) 普通鋼鋼材	(3)
(A) 棒鋼	(3)
(B) 形鋼 (鋼質軟鋼)	(9)
(C) 厚鋼板 (厚3mm超鋼質軟鋼)	(12)
(D) 線材	(17)
(E) 薄鋼板 (厚3mm以下)	(21)
(F) フリキ	(25)
(G) 帶鋼	(26)
(H) 高級仕上鋼板	(29)
(I) 仕上鋼板	(40)
(J) 珪素鋼板	(44)
(K) 鋼管	(45)
(L) 輕軌條	(48)
(M) 重軌條	(48)
(附) 規格品類別格付並ニ別表1~別表5	(47)
(3) 銑鐵	(93)
(4) 鑄鐵管	(97)
(5) 鑄鋼	(200)
(6) 鍛鋼	(211)
(7) フェロアロイ	(212)

(8) 屑 鐵 (212)

(9) 製 品 (216)

(A) 線材製品 (216)

(甲) 普通線材製品 (216)

釘、針金、鐵線 (216)

(乙) 特殊線材製品 (222)

(a) 鉄・螺釘 (222)

(b) 熔接棒 (270)

(c) 電信線 (272)

(d) 鋼 索 (272)

(e) 硬鋼線 (273)

(f) 木 捻 子 (277)

(g) 針布用線材 (276)

(B) ドラム罐 (276)

(C) 5カロン罐 (277)

(D) 王 冠 (278)

(E) 磨 帶 鋼 (280)

(F) 電 線 管 (285)

(G) 船 用 鎖 (221)

(H) 粉碎用ボール (221)

(I) シヤベルスコツフ (224)

(J) ツルハシ・ハンマー (225)

(K) サツシユ (220)

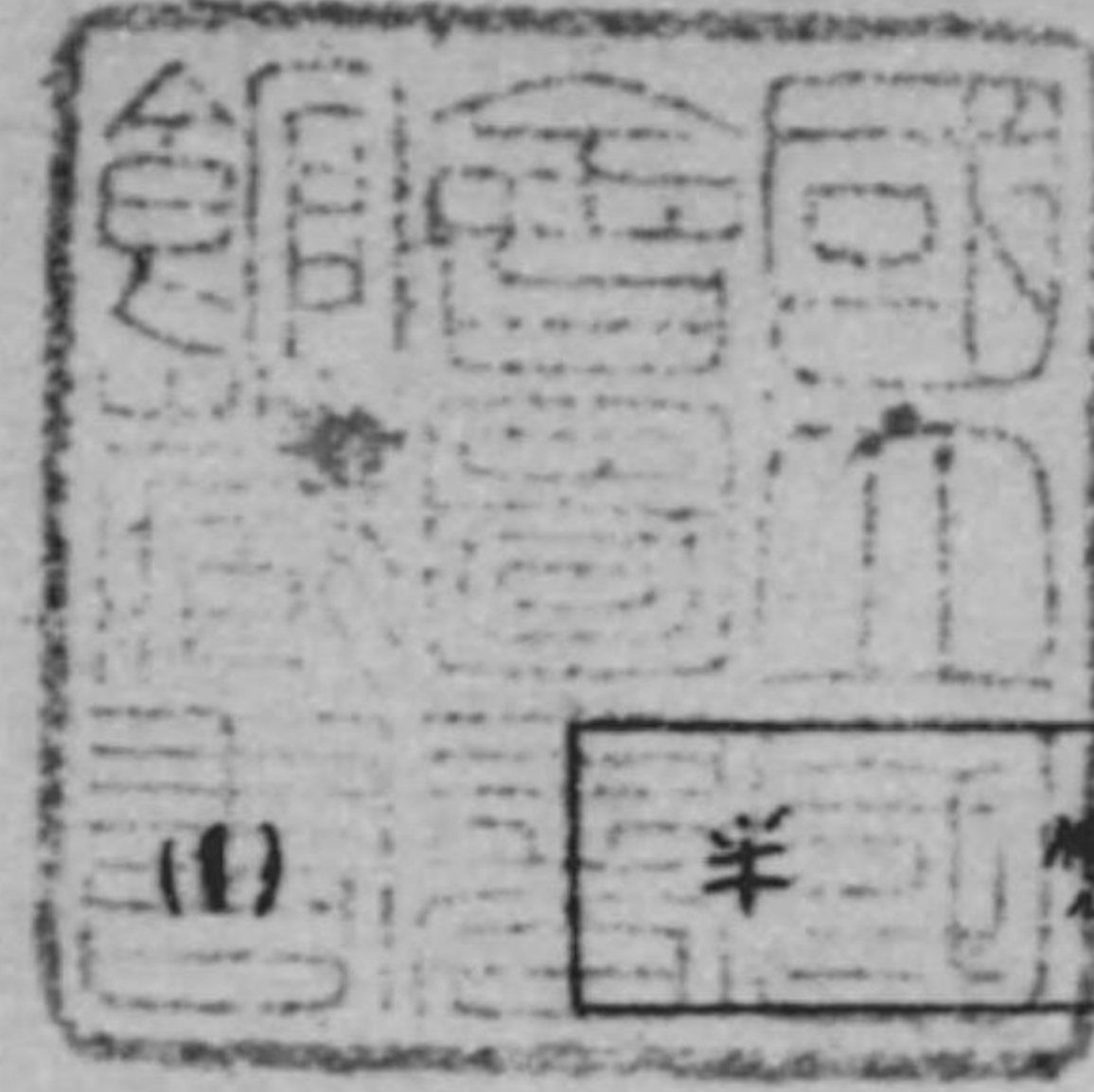
(L) 亜鉛鐵板 (227)

(10) 特殊鋼 (222)

(追 録)

(A) 鐵鋼公價答申 (226)

(B) 釘、針金、鐵線公價答申 (221)



公 (昭和16年7月2日
商工省告示第581号)

統制機關 日滿鉄鋼販売株式会社

(1) 所在地 麹町区丸の内(電)丸の内7-15

(2) 設立年月日 昭和14年7月1日

(3) 公称資本金 2百万円

(1) / 級 品

(單位 / 噸)

品 種	用 途	鋼 質	價 格
鋼 塊	條 鋼 用	軟 鋼	145
	鋼 板 用	軟 鋼	150
	軋 鋼 條 用	半硬鋼又ハ硬鋼	152
	線 材 用	極軟鋼	152
	サツシユバー用	特別極軟鋼乙	170
	リム、リングバー用	半軟鋼、半硬鋼 硬鋼又ハ最硬鋼	185
	シ-トバー用	極軟鋼	152
鋼 片	一 般 用	軟 鋼	150
	條 鋼 用	軟 鋼	165
	薄 鋼 用	極軟鋼	175
	線 材 用	〃	175
	サツシユバー用	特別極軟鋼乙	210
ス ラ ブ	リム、リングバー用	半軟鋼、半硬鋼 硬鋼又ハ最硬鋼	213
	一 般 用	軟 鋼	170
	鋼 板 用	軟 鋼	170
シ-トバー	薄 鋼 板 用	極軟鋼	175
チンバー	ブ リ キ 用	極軟鋼	185
スケルブ	鋼 管 用	極軟鋼	250

本表價格ハ鋼塊ニ在リテハ單重ノ起以下ノモノ、
 角形又ハ凡形鋼片ニ在リテハ一辺又ハ直径75
 迄乃至180迄ノモノ、扁平形鋼片及スラブニ在
 リテハ面辺ノ和ノ2分、1ガ80迄以下ノモノ、
 シートバーニ在リテハ200オンズモ、以上ノモノ、
 ノ、價格トシ其ノ他ノモノ、價格ハ本表價格ニ
 下表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

(1) 鋼塊 單重ノ起起
 /起又ハ其ノ端數毎 = 5 円

(2) 角形又ハ凡形鋼片
 /一辺又ハ直径75迄未満 5 円
 同180迄起250迄以下
 /10迄又ハ其ノ端數毎 = 1 円
 同250迄起

250迄ノモノ、加算額ヲ
 基準トシ10迄又ハ其ノ端
 數毎 = 更 = 2 円

(3) 扁平形鋼片及スラブ
 面辺ノ和ノ2分、1ガ180迄起
 250迄以下
 /10迄又ハ其ノ端數毎 = 1 円
 同250迄起

250迄ノモノ、加算額ヲ
 基準トシ10迄又ハ其ノ
 端數毎 = 更 = 2 円

(4) シートバー
 200オンズモ、未満 5 円

(2) 發生品
 (1) 注入管又ハ湯道發生品 1.5 円

鋼塊
 /級別價格 / 10 円下ケ

(2) 鋼片及スラブ
 2級別 /級別價格 / 5 円下ケ
 短尺 同 10 円下ケ

(3) シートバー
 2級別 /級別價格 / 3 円下ケ
 短尺 (両端切斷セルモノ)
 甲 (長2尺以上3尺未満) 165 円
 乙 (長1尺以上2尺未満) 160 円
 丙 (長1尺以上1尺未満) 155 円
 シートバーエンド (耳付ノモノ) 155 円

(4) チンバー2級別
 /級別價格 / 3 円下ケ
 短尺 (両端切斷セルモノ)
 甲 (長2尺以上3尺未満) 165 円
 乙 (長1尺以上2尺未満) 160 円
 丙 (長1尺以上1尺未満) 155 円
 チンバーエンド (耳付ノモノ) 155 円

(5) スケルフ2級別
 /級別價格 / 5 円下ケ
 3級別 2.5 円
 短尺
 甲 (長6尺以上) 210 円
 乙 (長6尺未満) 180 円
 ミスロール 170 円

2) 普通鋼材

(A) 棒 鋼 統制機關 日本鋼材販売株式会社

公 (昭和16年7月2日)
(西工省当不第581号)

1) 所在地 埼玉県内 2020
2) 設立年月日 昭和14年4月10日
3) 公積資本金 3千万円

(1) - 1 級 品

(単位 / 巻)

品	種	寸法 (巻)	價格		
丸	小形 (直径51巻未満)	直径 4.5	289		
		5.5, 6, 7.5, 8	224		
		9, 10, 11	219		
		12	214		
		16	194		
	中形 (直径51巻以上 100巻以下)	ベ-ス	19, 22, 25, 28, 32 36, 38, 42, 44, 48	189 199	
		ベ-ス	50, 55, 60, 65, 70, 75 80, 85, 90, 95, 100	199 209	
			大形 (直径100巻超)	ベ-ス { 105, 110, 115, 120 } 125, 130 135, 140, 145, 150 160, 170, 180 185, 190, 200	219 229 239 249
		角	小形 (辺51巻未満)	辺 4.5	289
				6	269
7, 8	249				
中形 (辺51巻以上 100巻以下)	ベ-ス		9, 10, 11, 12 16	239 204	
	ベ-ス		19, 22, 25, 28, 32 38, 44	199 209	
			大形 (辺100巻以上 130巻以下)	ベ-ス	50, 65, 75 78, 100

品	種	寸法 (巻)	價格				
角	大形 (辺100巻超)	辺 110, 120, 130 140, 150 160, 170, 180 190, 210	227 237 249 257				
		平	小形 (幅65巻以下)	厚 2.5 { 9, 12, 16, 19 } 22, 25, 32, 38	257		
				3 { 9, 12, 16, 19, 22 } 4.5 { 25, 32, 38, 44, 50 } 55, 60, 65		254	
				6 { 9, 12, 16 } 7 { 12, 16 } 6 { 19, 22, 25, 32 } 9 { 38, 44, 50, 55 } 12 { 60, 65 }			199
16 { 25, 32, 38, 44 } 50, 55, 60, 65	204						
19 { 32, 38, 44, 50 } 55, 60, 65				214			
22 { 25, 32, 38, 44 } 50, 55, 60, 65			204				
25 { 38, 44, 50, 55 } 60, 65					214		
32 { 50, 55, 60, 65 }						214	
中形 (幅65巻超 130巻以下)	ベ-ス						6 7 12 { 70, 75, 90 } 16 { 100, 115, 125 } 19 22

品 種		寸 法 (規)		價 格
平 鋼	中 形 (幅 65 超過 130 規以下)	厚	幅	219 229
		32	{ 70, 75, 90	
		38	{ 100, 115, 125	
		50	{ 90, 100, 115 125	
六角 鋼 (環形用六角鋼 除く)	小 形 (対辺距離 50 規未満)	対辺距離		227 204 199
		12, 14		
		16, 17		
	ベ - ス	{ 19, 21, 22, 23, 24, 25 26, 28, 29, 32 33, 35, 36, 38, 40, 41 44, 46	209	
中 形 (対辺距離 50 規以上 100 規以下)	50, 53, 54, 58, 63, 67		207	
八 角 鋼	小 形 (対辺距離 40 規未満)	対辺距離		204 199 209
		16		
		ベ - ス	{ 19, 22, 25, 28, 32 38	
鋼 円 鋼	小 形 (直径 65 規以下)	短径	長径	244 224 219
		12	x 25	
		16	x 25	
ベ - ス	19	x 25		
半 円 鋼	小 形 (直径 65 規以下)	高		227
		底辺		
		6	x 19	
		9	x 25, 32	
		12	x 38	
		19	x 38, 50	
25	x 50			
30	x 60			
鋼	中 形 (直径 65 超過 130 規以下)	37.5 x 75		227

四 本表 = 揚ケル寸法ノ中間寸法ノモ、ハ小形、
中形又ハ大形 = 付其、最近似寸法ノモ、ノ價
格、5 円上ケトシ正中間寸法ノモ、ノ價格ハ
面近似寸法ノモ、ノ平均價格、5 円上ケトス

四 本表價格ハ鋼質軟鋼ノモ、ノ價格トシ軟鋼以
外、鋼質ノモ、及特殊規格品ノ價格ハ、5、
1) 及 2) = 定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

四 本表價格ハ下表 1 = 揚ケル長ノモ、ノ價格ト
シ切揃品ハ本表價格 = 下表 2 = 定ムル額ヲ加
算シ得ルモノトス

表 1

品 種	細 質	寸 法 (規)	長 (尺)
丸 鋼	軟鋼及特 殊規格品	4.5, 5.5, 6, 7.5, 8	12
		9, 10, 11	12, 15, 18, 20
	鋼質規格品	12 以上 50 未満	12, 15, 16, 18 20, 22, 24 12, 15, 18
	鋼質規格品		12 以上, 乱尺
角 鋼	軟鋼及特 殊規格品		12, 15, 18
	鋼質規格品		12 以上, 乱尺
平 鋼	軟鋼及特 殊規格品		12, 15, 18
	鋼質規格品		12 以上, 乱尺

品 種	鋼 質	寸 法 (mm)	長 (m)
大 角 鋼 八 角 鋼 橋 用 鋼 半 圓 鋼			12 以上 / 瓦尺

表 2

品 種	鋼 質	長 (m)	加 算 費
凡 角 平	軟 鋼 及 特 殊 鋼 材 等	34 (10.36m) 以下切揃	5
		34 超 45 (13.71m) 以下切揃	6
		45 超 50 (15.24m)	8
		50 超切揃	2
	鋼 質 規 格 品	切 揃	5
大 角 鋼 八 角 鋼 橋 用 鋼 半 圓 鋼		切 揃	5

(一) 前各表價格ハ短尺鋼材切揃取売組合員ノ取売スル切揃品ニハ之ヲ適用セズ

(二) 発 注 品

(1) 2 級 品 (長 12 呎 以上)

品 種	鋼 質	數 個	其 他
小 形		1 級品價格 / 3 月下旬	1 級品價格 / 5 月下旬
中 形		同 / 5 月下旬	同 / 10 月下旬
大 形		同 / 5 月下旬	同 / 10 月下旬

(四) 短 尺

甲 長 6 呎 以上 12 呎 未満

各鋼種別品種別小形、中形、大形別ベ-ス (ベ-スナキモ、ニ付テハ廢換品種) / 級品價格 / 10 月下旬

乙 長 6 呎 未満

(6 呎 以上、モ、ト踏モ之ヲ切斷セザレバ使用ニ堪エサル疵モ、ヲ含ム) 各鋼種別品種別小形、中形、大形別ベ-ス (ベ-スナキモ、ニ付テハ廢換品種) / 級品價格 / 20 月下旬

(四) ミ ス ロ ー ル

軟鋼及半軟鋼 160 円
極 軟 鋼 170 円
半 硬 鋼、硬 鋼、最 硬 鋼 及 特 別 極 軟 鋼 180 円

(B) 形 鋼 (鋼 質 軟 鋼)

統 制 機 關 日 本 鋼 材 販 売 株 式 會 社

(1) 所 在 地 龜 崎 區 尾 山 2-20

(2) 設 立 日 昭 和 14 年 4 月 10 日

(3) 公 積 本 金 3 十 万 円

(公) (昭和16年7月2日)
(商工省告示第551号)

1) / 級 呂

(単位 / 巻)

品 種		寸 法 (規)	價 格
等 辺 山 形 鋼	小 形	厚 寸 3 x 20	237
		3 x 25	222
		3 x 30	} 217
		3 x 35	
		3 x 40	
		5 x 30	} 202
	5 x 35		
	4 x 45		
	ベース	5 x 40	} 197
		6 x 40 (4分, 1寸x, 1寸2分, 1)	
	6 x 45		
	中 形	4 x 50	212
6 } x 50		197	
8 }			
ベース	辺 50 起 100 以下	192	
大 形	ベース	辺 100 起 200 未満	212
		辺 200	212
不 等 辺 山 形 鋼	小 形	厚 寸 寸 3 } x 40 x 20	222
		5 }	
	ベース	4 } x 50 x 35	207
		6 }	
中 形	辺, 和 100 以上 200 以下 辺 125 x 辺 90	212	
大 形	辺, 和 200 起 (辺 125 x 辺 90 除く)	207	

品 種		寸 法 (規)	價 格
二 形 鋼	大 形	高 フレージ ベース	100 x 75 以上
		400 x 150	} 212
		450 x 175	
		500 x 170 (20寸 x 7寸 2分)	
		600 x 190 (24寸 x 7寸 2分)	
薄 形 鋼	中 形	75 x 40	} 217
		100 x 50	
	125 x 65	212	
大 形	ベース	150 x 75 以上	207
山 形 鋼	大 形		227
丁 形 鋼	小, 中, 大 形		227
乙 形 鋼	中, 大 形		227
鋼 矢 板	大 形		227

1) 本表價格ハ下表1 = 橋ケル長ノモ、價格トシ切揃品ハ本表價格 = 下表2 = 定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス但中形及大形(鋼矢板ヲ除ク)ノモノニシテ下表1 = 橋ケル長ノモノニシテハ又分ノ以下ノ範圍内ニ於テ20呎以上40呎以下ノ乱尺モノヲ含ムコトヲ得ルモノトシ乱尺ヲ含マサル場合ハ2円50銭ヲ加算シ得ルモノトス

(註) 矢 板 統制機關 鋼矢板會事務所
 所在地 凡の内八重洲ビル303号 (通)丸の内(23)1612
 設立年月 昭和5年
 (日銀、雙葉、シメノヲ配給シ坂店ハ) 三井、三菱、安宅、岩井、四社

品	種	長 (呎)
山形鋼、工形鋼、溝形鋼 球山形鋼、丁形鋼及Z形鋼	小形	12, 15, 18, 20
	中形	25, 30, 33
	大形	36, 40
鋼 矢 板	大形	12米以下

表 2

品	種	長	加算額
山形鋼、工形鋼、溝形鋼 球山形鋼、丁形鋼及Z形鋼	20呎(12.19米)以下切揃		5
	40呎超50呎(15.24米)以下切揃		10
	50呎超60呎(18.29米)		15
	60呎超切揃		20
鋼 矢 板	12米超15米以下		5
	15米超18米以下		10
	18米超20米以下		15
	20米超		20

(四) 前各表價格ハ短尺鋼材切揃販売組合員ノ取巻
スル切揃品ニハ之ヲ適用セス

(2) 發生品

(1) 2級品

小形 長12呎以上 / 級品價格, 3月 下 下
中形及大形 長20呎以上 同 3月 下 下

(2) 短尺

甲 小形 長6呎以上12呎未満
各級種別品種別ベース(ベース
ナキモノニ付テハ當該品種)
/ 級品價格 / 10月 下 下
中形 長6呎以上20呎未満
同 10月 下 下
大形 長10呎以上20呎未満
同 10月 下 下

乙 小形及中形

長6呎未満(6呎以上ノモノト雖
モ之ヲ切斷セザレバ使用ニ堪エザ
ルモノヲ含ム)

各級種別品種別小形中形別ベース
(ベースナキモノニ付テハ當該
品種)

大形 長10呎未満(10呎以上ノモノト雖
モ之ヲ切斷セザレバ使用ニ堪エザ
ルモノヲ含ム)

各級種別品種別ベース(ベース
ナキモノニ付テハ當該品種)
/ 級品價格 / 20月 下 下

04 ミスロ - 11 160 円

(C) 厚鋼板 (厚ニ起超鋼質軟鋼)

統制機關 日本鋼材販売株式會社

(1) 増資額 昭和14年2月20日

(2) 設立年月日 昭和14年2月10日

(3) 公積金 3千万円

(公) 昭和16年7月2日
商工省告示第581号

品名

品種	寸法			價格
	厚 (mm)	幅 (mm)	長 (mm)	
普通	定尺	3.2 X	3 X 6	248
			4 X 8	258
			5 X 10	268
		4.5 X	3 X 6	238
			4 X 8	248
			5 X 10	248
	切板	6 X	3 X 6	233
			4 X 8	
			5 X 10	
		7-8 X	3 X 6	218
			4 X 8	
			5 X 10	
粗	25 X	3 X 6	233	
		4 X 8		
		5 X 10		
	板	切板	3以下 X 6以下	258
			3超4以下 X 8以下	268
			4以下 X 6超8以下	278
4超5以下 X 20以下				
5以下 X 8超20以下			248	
3以下 X 6以下				
3超4以下 X 8以下				
4.5 X		4以下 X 6超8以下	253	
		4超5以下 X 20以下	258	
		5以下 X 8超20以下		

品種	寸法			價格	
	厚 (mm)	幅 (mm)	長 (mm)		
普通	切板	6 X	5以下 X 20以下	228	
			7-8 X	233	
			8, 9, 12 X		
		16, 19, 22 X			
		25 X	5以下 X 20以下	238	
			25超35以下 X 5以下 X 20以下		
	35超40以下 X 5以下 X 20以下				
	厚	40超45以下 X	5以下 X 20以下	258	
			45超50以下 X	5以下 X 20以下	268
			45超50以下, E11 厚5.0起 價格ヲ基準トシ10程 又ハ其, 端數毎=更=		
		板	耳付	両耳付 各切板價格ノ	10月上々
				片耳付 (縱耳切斷) 同	30月下々 16月下々
ユニバーサル鋼板				213月	
編	定尺	3.2 X	3 X 6	306	
			4 X 8	316	
			4.5 X	326	
		6以上 X	3 X 6	291	
			4 X 8	301	
			5 X 10	311	
	切板	3.2 X	3以下 X 6以下	316	
			3超4以下 X 8以下	326	
			4以下 X 6超8以下		

品 種	寸	法	價 格	
			厚 (mm)	幅 (mm)
編 組 板	切 板	4.5 X	3以下 X 6以下	296
			3超4以下 X 5以下	
			4以下 X 6超8以下	
			4超5以下 X 20以下	
			5以下 X 8超20以下	
6以上 X 5以下 X 20以下	286			
板	耳 付	各 切 板 價 格 /	50円以下	

(1) 規格函 (15、(1)及(2) = 掲ゲル規格函ヲ調フ) ハ切板價格ヲ通用ス

(2) 本表 = 掲ゲル厚ヲ概超2.5概以下、厚、中間厚、モ、價格ハ最近以厚、モ、價格、5円上ケトシ正中間厚、モ、價格ハ最近以厚、モ、價格ハ最近以厚、モ、平均價格、5円上ケトス

(3) 本表 = 掲ゲル寸法、幅及長以外、モ、價格ハ本表價格 = 下表 = 定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

寸	法	加 算 額	
		厚6mm超、モ、	厚6mm以下、モ、
橋		円	円
5呎 (1.52米) 起	}	5	20
6呎 (1.82米) 未満			
6呎以上 7呎 (2.13米) 未満		10	30
7呎以上 7呎6吋 (2.28米) 以下		15	-
7呎6吋超 8呎 2.43米 以下		20	-

寸	法	加 算 額	
		厚6mm超、モ、	厚6mm以下、モ、
8呎超 9呎 (2.74米) 以下		25	円
9呎超 10呎 (3.04米) 以下		30	-
10呎超 11呎 (3.35米) 以下		40	-
11呎超	10呎超 11呎以下、モ、 加算額ヲ基準トシ、1呎又ハ其ノ端 數毎ニ變ニ 30		-
長			-
20呎 (6.09米) 超 30呎 (9.14米) 以下			5
30呎超			10

(4) 特殊形切板價格ハ本表價格 = 下表 = 定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

形 状	寸	法	加 算 額
月 形	直 徑	500mm 以上	20
		500mm 未満	10
圓 形	長 徑	500mm 以上	20
		500mm 未満	10
半 圓 形	底 邊 又 ハ 高	500mm 以上	20
		500mm 未満	10
菱 形	長 對 角 線	500mm 以上	20
		500mm 未満	10
梯 形	底 邊 又 ハ 高	500mm 以上	20
		500mm 未満	10
5 角 以 上 一 多 角 形	對 邊 距 離、對 角 距 離 又 ハ 高	500mm 以上	20
		對 邊 距 離、對 角 距 離 又 高	500mm 未満
特 殊 小 形	幅 150mm 以下 = シテ 長 幅、10倍 以上		10

丙 互折切断費

切断面積 / 100 平方尺 (長 / 米厚 / 尺) = 付 4 銭

(2) 発注品

(1) 普通厚鋼板及ユニバーサル鋼板

- 甲 板 材 { 普通厚鋼板 (3尺 x 6尺ヲ採リ得ルモノ)
ユニバーサル鋼板 (長 10 尺以上)
- A 定 尺 / 板面價格 / 3 月下旬
 - B 切 板 / / 5 月下旬
 - C 耳 付 / / 5 月下旬
 - D ユニバーサル鋼板 / / 5 月下旬

但厚 3 尺超 2.5 尺以下、中間寸法ハ近似寸法價格ヲ基準トシ中間寸法、割増料ハ加算セサルモノトス

乙 端 板 (3 尺 x 6 尺ヲ採リ得サルモノ)

分 類	價 格	
	厚 3 尺超 6 尺未満	厚 6 尺以上
A 幅 2 尺以上及幅 1 尺以上長 6 尺以上	200	180
B 幅 1 尺以上 2 尺未満 (長 6 尺以上、モノヲ除ク)	175	175
C 幅 6 寸以上 1 尺未満	170	170
D 幅 3 寸以上 6 寸未満	165	165
E 幅 3 寸未満	160	160

丙 縮 鋼 板

甲 板 材 (3 尺 x 6 尺ヲ採リ得ルモノ)

- A 定 尺 / 板面價格 / 10 月下旬
- B 切 板 / / 10 月下旬
- C 耳 付 / / 10 月下旬

乙 端 板 (3 尺 x 6 尺ヲ採リ得サルモノ)

- A 幅 2 尺以上及幅 1 尺以上長 6 尺以上 210 円
- B 幅 3 寸以上 2 尺未満 (幅 1 尺以上長 6 尺以上、モノヲ除ク) 190 円

(D)

線 材

統制機關

日本鋼材販売株式会社

- (1) 所在地 麹町区丸の内 2-20
- (2) 設立年月日 昭和 14 年 4 月 10 日
- (3) 公称資本金 30 万円

(公)

(昭和 16 年 7 月 2 日 商工省告示第 521 号)

(1) / 級 別

(單位 / 張)

品 種	鋼 質、用 途、製 造 法	價 格
普通線材	(直径 5.5 尺)	194
特殊線材 (直径 5.5 尺)	低 炭 素	224
	半 硬 鋼 (30C 40C)	229
	硬 鋼 (50C 60C)	239
	同	271
	特殊高炭素 (70C)	249
	同	291
同	特殊高炭素 (80C)	259
	同	311

品 種	鋼 質、用 途、製 造 法	價 格
特殊線材 (直徑5.5號)	針 布 用 同	塩基性平炉 237 酸性平炉 261
	電 信 用	237
	合 鋼	227
	鐵 裝 用	247

(1) 鋼質規格ハ別表1ニ定ムル所ニ依ル
 (2) 直徑5.5號起(太巻)ノモノノ價格ハ本表價格ノ10%上ケトス

(2) 発 生 品

(1) 2 級 品

普通線材

甲	{ / 卷、重量30号以上 50号未満、良品 } / 級品價格、 5%以下
乙	

特殊線材

甲	{ / 卷、重量30号以上 50号未満、良品 } / 級品價格、 5%以下
乙	

(2) 短 尺

普通線材

甲	{ / 卷、重量30号未満、 良品 } / 級品價格、 5%以下
乙	

特殊線材

/ 卷、重量30号未満 / 級品價格、
 / 5%以下

4) ミスロ - ル / 80円

正) 薄鋼板 (厚3号以下)

統制機關 第一鋼材販売株式会社

- (1) 所在地 麹町區丸の内2-21
 鉄鋼會館内(電話) 5709
- (2) 設立年月日 昭和14年11月10日
- (3) 公称資本金 1千万円

(公) (昭和16年7月2日)
 商工省告示第521号

(1) / 級品

(單位 / 卷)

寸		法		價 格
厚		幅	長	円
BWGR-USG	3号	3呎 x 6呎	30吋 x 6呎	287
.	30.	.	.	
.	29.	.	.	286
.	28.	.	.	
.	27.	.	.	283
.	26.	.	.	
.	25.	.	.	280
.	24.	.	.	
.	22.	.	.	276
.	20.	.	.	
/ 耗		.	.	
BWGR-USG	18.	.	.	273
2.1.2號		.	.	
1.6號		.	.	267

寸		法	價格
厚	幅	長	円
2 焼	3 呎	6 呎	257
2.3 焼	.	.	254

- 4) 本表價格ハ細鋼線又ハ極軟鋼、モ、價格ニシテ其、他、鋼質、モ、ハ本表價格ニ15、(1)ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス
- 10) 本表ニ掲グル厚以外、モ、價格ハ本表ニ掲グル厚、近似厚、薄キモ、價格ニ依ル
- 11) 本表ニ掲グル寸法、幅及長以外、モ、價格ハ本表價格ニ下表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

甲 1部及2部

4 呎 x 8 呎	10 円
5 呎 x 10 呎	20 円
其、他、特殊寸法	15 円

乙 3部及4部

30 吋 x 5 呎	3 円
30 吋 x 7 呎	5 円
30 吋 x 8 呎	8 円
30 吋 x 9 呎	12 円
3 呎 x 7 呎	5 円
3 呎 x 8 呎	10 円
其、他、特殊寸法	15 円

- 11) 前項、1部、2部、3部及4部トハ下記、モ、ヲ調フ

- 1部.....厚 1.6 焼以上 3 焼以下
- 2部.....厚 1 焼以上 1.6 焼未満
- 3部.....厚 BWG 又ハ USG 27 番以上
1 焼未満
- 4部.....厚 BWG 又ハ USG 28 番以下

- 11) 本表價格中厚ニ焼木満ノモノハ燒鈍セルモノ、價格ニシテ燒鈍セザルモノ、ハ本表價格、10 円下ケ、厚ニ焼以上ノモノハ燒鈍セザルモノ、價格ニシテ燒鈍セルモノ、ハ本表價格、10 円上ケトス

12) 發生品

- 11) 硬鋼板及最硬鋼板以外、モ、

甲 硬板 (3 呎 x 6 呎以上)

A 2 級品

幅 x 長 厚	3 呎 x 6 呎以上 4 呎 x 8 呎未満	4 呎 x 8 呎以上 5 呎 x 10 呎未満	5 呎 x 10 呎以上
1 部	3 呎 x 6 呎以下、1 級品價格、5 円下ケ	4 呎 x 8 呎以下、1 級品價格、5 円下ケ	5 呎 x 10 呎以下、1 級品價格、5 円下ケ
2 部	同 8 円下ケ	同 8 円下ケ	同 8 円下ケ
3 部	同 8 円下ケ	同 8 円下ケ	同 8 円下ケ
4 部	同 10 円下ケ	同 10 円下ケ	同 10 円下ケ

B 3 級品

1 部	3 呎 x 6 呎以下、1 級品價格、15 円下ケ
2 部	同 18 円下ケ
3 部	同 18 円下ケ
4 部	同 20 円下ケ

C 4 級品

1 部	3 呎 x 6 呎以下、1 級品價格、30 円下ケ
2 部	同 33 円下ケ
3 部	同 33 円下ケ
4 部	同 35 円下ケ

D 5級品 (密着板) 210円

Z 瑞板 (3呎 x 6呎未満)

將 (幅3呎以上及幅30吋以上長5呎以上、モ、ヲ捺り得ルモノ)

- 1 部 3呎 x 6呎モ、1 / 級品價格 / 5月下ケ
- 2 部 同 7月下ケ
- 3 部 同 8月下ケ
- 4 部 同 10月下ケ

A (幅2呎以上3呎未満、モ、ヲ捺り得ルモノ、但幅30吋以上長5呎以上、モ、ヲ捺り得ルモノヲ除ク)

- 1 部及2部 230円
- 3部及4部 240円

B (幅1呎以上2呎未満、モ、ヲ捺り得ルモノ) 210円

C (幅3吋以上、1呎未満、モ、ヲ捺り得ルモノ、及B形、モ) 180円

丙 本發生品價格 = ハ鋼貞規材料ヲ加算セサルモノトス

丁 本發生品價格中疵板、小級品及端板BCハ廢能セサルモノ、價格ニシテ處能セルモノ、ハ本表價格、10円上ケ、其、他、モ、ハ處能セルモノ、價格ニシテ處能セサルモノ、ハ本表價格、10円下ケトス

10) 硬鋼板及最硬鋼板

甲 疵板 (3呎 x 6呎以上)

- A 2級品 / 級品價格 / 10月下ケ
- B 3級品 / 同 20月下ケ

Z 短尺 (3呎 x 6呎未満)

種別	價格	
	硬鋼板	最硬鋼板
A { 幅3呎以上、モ、ヲ捺り得ルモノ }	285	310
B { 幅1呎以上2呎未満、モ、ヲ捺り得ルモノ }	265	280
C { 幅3吋以上、1呎未満、モ、ヲ捺り得ルモノ }	235	250

(F) ブリキ

統制機關 第二鋼材販売株式會社

- (1) 所在地 麹町区虎の門2の21 鉄鋼會館内(電)及内5909
- (2) 設立年月日 昭和14年11月10日
- (3) 公積資本 14万円

公 (昭和16年7月2日) 商工省告示第581號

1) ブリキ

種類	厚(吋)	基準寸度	幅(吋)	長(吋)	1面枚数	單位	價格			
							1張	2張	3張	4張
薄	0.228	160	20	28	112	1張	501.00	494.01	407.21	459.62
						1面	36.32	35.82	35.32	33.32
ブ	0.228	160	14	20	224	1張	496.82	489.94	403.04	455.45
						1面	36.12	35.52	35.02	33.02
リ	0.242	170	20	28	112	1張	490.00	483.51	477.01	451.04
						1面	37.73	37.23	36.73	34.73
キ	0.242	170	14	20	224	1張	486.14	479.65	473.16	447.18
						1面	37.43	36.93	36.43	34.43

種類	厚(紙)	基準 針度	幅(吋)	長(吋)	1 面 枚數	單位	價 格			
							1級	2級	3級	4級
薄	0.257	180	20	28	112	1 張 1 面	479.00 39.14	472.86 38.54	466.73 38.04	423.78 34.54
							0.257	180	14	224
	0.271	190	20	112	1 張 1 面	467.00 40.21				
						0.271	190	14	224	1 張 1 面
丁	0.285	200	20	112	1 張 1 面					
						0.285	200	14	224	1 張 1 面
	0.305	214	20	112	1 張 1 面					
						0.305	214	14	224	1 張 1 面
リ	0.308	216	20	112	1 張 1 面					
						0.308	216	14	224	1 張 1 面
	0.314	220	20	112	1 張 1 面					
						0.314	220	14	224	1 張 1 面
0.319	224	20	112	1 張 1 面	441.00 44.76					
					0.319	224	14	224	1 張 1 面	437.99 44.46

種類	厚(紙)	基準 針度	幅(吋)	長(吋)	1 面 枚數	單位	價 格			
							1級	2級	3級	4級
薄	0.285	214	14	18.75	224	1 張 1 面	450.00 40.91	444.50 40.41	439.00 39.91	428.00 38.91
							0.305	214	18.75	28
	0.311	218	10	20	224	1 張 1 面				
							0.311	218	20	30
丁	0.260	170	12	20	125	1 張 1 面				
							0.260	170	19.735	27
	0.260	170	20.75	29.5	112	1 張 1 面				
							0.260	170	20.5	29.25
リ	0.257	180	25.875	28.25	112	1 張 1 面				
							0.257	180	21.75	28.25
	0.257	180	21.625	27	112	1 張 1 面				
							0.257	180	23	29.125
キ	0.257	180	25.75	29.125	112	1 張 1 面				
							0.257	180	25.25	28.875
	0.257	180	20.625	28.875	112	1 張 1 面				

種類	厚 (mm)	基準 寸度	幅 (寸)	長 (寸)	1 面 枚数	單位	價 格			
							1 級	2 級	3 級	4 級
薄	1.257	180	20.75	29.50	112	1 面 1 面	479.00	472.26	466.73	423.78
							40.65	42.13	41.57	37.76
							479.00	472.26	466.73	423.78
							45.24	45.35	46.76	41.64
							479.00	472.26	466.73	423.78
44.73	45.35	43.78	37.76							
丁	1.257	180	21.625	27.375	112	1 面 1 面	479.00	472.26	466.73	423.78
							44.31	43.74	43.77	39.20
							479.00	472.26	466.73	423.78
							40.52	40.00	38.47	35.25
							479.00	472.26	466.73	423.78
41.53	41.00	40.07	36.74							
リ	0.271	190	19.375	27.75	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							30.57	30.07	29.62	26.26
							467.00	461.19	455.39	414.74
							41.35	39.85	39.35	35.23
							467.00	461.19	455.39	414.74
43.06	42.52	41.77	38.28							
干	0.271	190	25.375	28.25	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							51.46	50.25	50.12	45.70
							467.00	461.19	455.39	414.74
							47.77	47.15	46.57	42.43
							467.00	461.19	455.39	414.74
52.40	51.75	51.07	46.53							
干	0.271	190	25.75	29.125	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							59.48	57.95	57.25	48.23
							467.00	461.19	455.39	414.74
							57.48	57.05	56.25	48.23
							467.00	461.19	455.39	414.74
53.85	53.15	52.51	47.22							

種類	厚 (mm)	基準 寸度	幅 (寸)	長 (寸)	1 面 枚数	單位	價 格			
							1 級	2 級	3 級	4 級
薄	0.271	190	20	25	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							35.87	35.42	34.77	31.35
							467.00	461.19	455.39	414.74
							38.46	40.16	40.65	42.11
							467.00	461.19	455.39	414.74
30.46	30.21	29.76	18.21							
7"	0.271	200	17.25	25.50	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							30.40	30.00	29.61	28.26
							467.00	461.19	455.39	414.74
							43.00	42.88	41.75	40.33
							467.00	461.19	455.39	414.74
43.00	43.00	41.75	38.31							
7"	0.271	200	20.5	28.5	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							43.00	42.88	41.75	40.33
							467.00	461.19	455.39	414.74
							43.00	42.88	41.75	40.33
							467.00	461.19	455.39	414.74
43.00	42.88	41.75	38.63							
7"	0.271	200	22.5	30	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							43.00	42.88	41.75	41.30
							467.00	461.19	455.39	414.74
							43.00	42.88	41.75	41.30
							467.00	461.19	455.39	414.74
43.00	42.88	41.75	41.30							
7"	0.271	200	22.5	30	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							43.00	42.88	41.75	41.30
							467.00	461.19	455.39	414.74
							43.00	42.88	41.75	41.30
							467.00	461.19	455.39	414.74
43.00	42.88	41.75	41.30							
7"	0.271	200	16.625	25	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							30.58	30.21	29.83	27.24
							467.00	461.19	455.39	414.74
							30.58	30.21	29.83	27.24
							467.00	461.19	455.39	414.74
30.58	30.21	29.83	27.24							
7"	0.271	200	25.5	27.5	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							51.64	51.02	50.37	46.11
							467.00	461.19	455.39	414.74
							51.64	51.02	50.37	46.11
							467.00	461.19	455.39	414.74
51.64	51.02	50.37	46.11							
7"	0.271	200	28.5	28.375	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							42.82	42.30	41.78	38.14
							467.00	461.19	455.39	414.74
							42.82	42.30	41.78	38.14
							467.00	461.19	455.39	414.74
42.82	42.30	41.78	38.14							
7"	0.271	200	22.875	28.75	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							50.51	49.87	49.28	46.77
							467.00	461.19	455.39	414.74
							50.51	49.87	49.28	46.77
							467.00	461.19	455.39	414.74
50.51	49.87	49.28	46.77							
7"	0.271	200	27.375	29.5	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							59.47	58.75	58.03	52.78
							467.00	461.19	455.39	414.74
							59.47	58.75	58.03	52.78
							467.00	461.19	455.39	414.74
59.47	58.75	58.03	52.78							
7"	0.271	200	25.5	27.625	112	1 面 1 面	467.00	461.19	455.39	414.74
							55.60	54.73	54.25	49.53
							467.00	461.19	455.39	414.74
							55.60	54.73	54.25	49.53
							467.00	461.19	455.39	414.74
55.60	54.73	54.25	49.53							

種類	厚(mm)	基準封度	幅(寸)	長(寸)	1面枚数	単位	価格			
							1級	2級	3級	4級
薄	0.255	200	22.5	28.5	112	1面 1面	455.70 47.13	449.43 46.61	443.96 46.04	405.33 42.03
							455.00 46.81	449.43 46.36	443.96 45.79	405.33 42.79
薄	0.305	214	20.5	28.5	112	1面 1面	450.10 45.50	444.74 46.97	439.68 46.45	403.56 42.80
							450.00 46.18	444.74 46.72	439.68 46.20	403.56 43.56
7"	0.305	214	19.75	27.625	112	1面 1面	450.10 46.48	444.74 47.99	439.68 47.51	403.56 43.70
							450.00 47.16	444.74 48.24	439.68 48.04	403.56 44.46
リ	0.305	214	22	28.5	112	1面 1面	450.10 48.33	444.74 48.27	439.68 47.71	403.56 43.79
							450.00 49.01	444.74 49.01	439.68 48.45	403.56 44.55
キ	0.314	220	20.75	27.25	112	1面 1面	443.00 46.57	437.79 46.06	432.78 45.56	377.91 40.03
							443.00 47.25	437.79 46.81	432.78 46.30	377.91 40.79
キ	0.314	220	19.625	28	112	1面 1面	443.00 46.83	437.79 47.37	432.78 47.07	377.91 39.95
							443.00 47.51	437.79 48.12	432.78 47.81	377.91 40.71
厚	0.358	252	20	28	100	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90
7"	0.378	280	20	28	90	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90
リ	0.447	314	20	28	80	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90
キ	0.512	352	20	28	70	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90

種類	厚(mm)	基準封度	幅(寸)	長(寸)	1面枚数	単位	価格			
							1級	2級	3級	4級
薄	0.593	418	20	28	60	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90
薄	0.717	512	20	28	50	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90
7"	0.876	628	20	28	40	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90
7"	1.194	838	20	28	30	1面 1面	455.00 46.18	449.43 45.62	443.96 45.06	405.33 41.14
							455.00 46.86	449.43 46.37	443.96 44.80	405.33 41.90
リ	1.194	838	36	72	1	1面	455.00	449.43	443.96	405.33
							455.00	449.43	443.96	405.33
リ	1.700	838	36	72	1	1面	455.00	449.43	443.96	405.33
							455.00	449.43	443.96	405.33
キ	1.700	838	36	72	1	1面	455.00	449.43	443.96	405.33
							455.00	449.43	443.96	405.33
キ	1.800	838	36	72	1	1面	455.00	449.43	443.96	405.33
							455.00	449.43	443.96	405.33
キ	1.800	838	36	72	1	1面	455.00	449.43	443.96	405.33
							455.00	449.43	443.96	405.33

- (1) 本表一欄ケル厚以外ノモノ、価格ハ本表ニ掲グル厚、並ニ厚、薄トモ、價格ニ依ル
- (2) 本表ニ掲ケル幅又ハ長以外ノモノ、價格ハ當取厚、幅20寸長28寸ノモノ、價格ヲ基準トシ面積、比割ニヨリ算出スルモノトス
- (3) 領外面反短又ハ1面350円トス

- (1) 鋳外面及短尺以外ノモノハ面入包装セルモノノ價格トス
- (2) 鋳外面及短尺ハ面入包装セザルモノノ價格トシ面入包装セルモノハ1張ニ付10円上ケトス

(2) 鋳板 (單位ノ張)

厚 (mm)	價 格					
	50mm乃至75mm	76mm乃至100mm	101mm乃至130mm	131mm乃至160mm	161mm乃至190mm	191mm乃至210mm
0.10	1,405	1,400	1,405	1,410	1,415	1,420
0.12	1,005	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020
0.14	845	840	845	850	855	860
0.16	725	720	725	730	735	740
0.18	645	640	645	650	655	660
0.20	585	580	585	590	595	600
0.22	545	540	545	550	555	560
0.24	525	520	525	530	535	540
0.26	505	500	505	510	515	520
0.28	485	480	485	490	495	500
0.31						
0.35						
0.40						
0.45						
0.50	475	470	475	480	485	490
0.60						
0.70						
0.80						

本表ニ括アル厚ノ中間厚ノモノノ價格ハ近似厚

ノ厚キモノノ價格ニ依ル
切斷面ハ本表價格ノ10円上ケトス

- 10) 發生面
- 2級面 (長20mm以上ニシテ荒アルモノ)
 - ノ鋳面價格ノ..... 8%下ケ
- 短尺 A (長20mm以下ニシテ荒アルモノ)
 - 同..... 10%下ケ
- B (長20mm以下ニシテ荒アルモノ)
 - 同..... 15%下ケ
- C (長3mm以下)..... 350円

管口 - 毛板 (長20mm以下)..... 270円

(3) 口 - 毛板

厚 (mm)	基準寸法	幅 (mm)	長 (mm)	ノ 重 量	單位	價 格	
						1 級	2 級
0.228	160	20	28	112	1 級 1 面	367.41 26.64	327.41 23.74
0.242	170	20	28	112	1 級 1 面	360.41 27.75	320.41 24.67
0.257	180	20	28	112	1 級 1 面	353.41 28.86	313.41 25.54
0.271	190	20	28	112	1 級 1 面	346.41 29.89	306.41 26.38
0.285	210	20	28	112	1 級 1 面	340.41 31.84	300.41 27.40
0.305	214	20	28	112	1 級 1 面	338.41 32.77	300.41 27.11
0.317	224	20	28	112	1 級 1 面	332.91 33.77	295.91 31.03

厚 (mm)	基準封度	幅 (寸)	長 (寸)	1 張枚数	単位	價 格	
						1 級	2 級
0.305	214	14	18.75	224	1 張 1 面	338.41 30.76	300.41 27.31
0.315	214	18.75	28	112	1 張 1 面	338.41 30.76	300.41 27.31
0.311	218	10	20	224	1 張 1 面	334.91 29.61	298.41 26.04
0.311	218	20	30	112	1 張 1 面	334.91 29.61	298.41 26.57

(1) ロ - モ板トハブリキ原板 = 酸沈焼板ヲ換セルモノヲ謂フ

(2) 本表 = 揚ケル厚以外、モ、ノ、價格ハ本表 = 揚ケル厚、近似厚、薄キモノ、價 = 依ル

(3) 本表 = 揚ケル幅又ハ長以外、モ、ノ、價格ハ前換厚、幅20吋長28吋、モ、又ハ幅30吋長30吋、モ、ノ、價格ヲ基準トシ面積、比例 = 依リ算出スルモノトス

(4) 級外品 / 張 230 円

(5) 短 尺

A (冷間圧延、モ、ノ) 同 270 円

B (熱間圧延、モ、ノ) 同 230 円

(6) 1 級品及2 級品ハ函入包装セルモノ、價格トス

(7) 級外品及短尺ハ函入包装セサルモノ、價格トシ函入包装セルモノハ本表價格、10 円上ケトス

(4) ブリキ原板

(単位、張)

厚 (mm)	基準封度	幅 (寸)	長 (寸)	價 格	
				1 級	2 級
0.228	160	20	28	321.57	286.57
0.242	170	20	28		
0.257	180	20	28		
0.271	190	20	28	303.57	288.57
0.285	200	20	28		
0.305	214	20	28	301.57	286.57
0.317	224	20	28	299.57	284.57
0.305	214	14	18.75	301.57	286.57
0.305	214	18.75	28		
0.311	218	10	20	299.57	284.57
0.311	218	20	30		

(1) 本表 = 揚ケル厚以外、モ、ノ、價格ハ本表 = 揚ケル厚、近似厚、薄キモノ、價格 = 依ル

(2) 本表 = 揚ケル幅又ハ長以外、モ、ノ、價格ハ前換厚、幅20吋長28吋、モ、又ハ幅20吋長30吋、モ、ノ、價格ヲ基準トシ面積、比例 = 依リ算出スルモノトス

(3) 級外品 / 張 210 円

(4) 短 尺

同 180 円

(5) 本表價格ハ函入セサルモノ、價格トス

(6) 前各表中基準封度トハ幅20吋長28吋、モ、ノ、112枚、重量ヲ謂フ

(7) 下ノ包装ヲセルモノ、價格ハ前各表價格 = 下表 = 定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

(1) フリキ包紙

1 面 1.50

(2) 各枚包紙

1 面 1.00

(7) 画入、エ、ヲ標ニテ端数売スル場合ト雖モ画入画留リ價格ニ依ルモノトス

(G)

帯 鋼

規則機關 第二鋼材販売株式会社

- (1) 所在地 麹町区虎の内2-2-1 鉄鋼會館5(電)足-5907
- (2) 設立年月日 昭和14年11月10日
- (3) 公積資本金 1千万円

昭和16年7月2日
商工省告示第581號

(1) 1 級品

寸	法 (規)	價 格	
厚 0.9 以上 1.2 未満 X	19. 22 福	284	
	25. 32	274	
	38. 44. 51. 53. 55. 57. 60. 64. 65	279	
	68. 70. 73. 76. 78. 80. 82. 85		
	87. 89. 92. 95. 98. 101. 104	289	
	厚 1.2 以上 1.4 未満 X	19. 22	299
		25. 32	284
		38. 44.	274
		51. 53. 55. 57. 60. 64. 65. 68. 70	269
		73. 76. 78. 80. 82. 85. 87. 89. 92	
95. 98. 101. 104. 107. 112. 114		274	
117. 121			
125. 127. 130. 133. 135. 138		274	
140. 145. 150			
155. 160		279	

寸	法 (規)	價 格
厚 1.4 以上 2.1 未満 X	19. 22 福	289
	25. 32	274
	38. 44	269
	51. 53. 55. 57. 60. 64. 65. 68. 70	264
	73. 76. 78. 80. 82. 85. 87. 89. 92	
	95. 98. 101. 104. 107. 112. 114	269
	117. 121	
	125. 127. 130. 133. 135. 138	269
	140. 145. 150	
	155. 160. 165. 170	274
厚 2.1 以上 2.7 未満 X	25. 32	274
	38. 44	269
	51. 53. 55. 57. 60. 64. 65. 68. 70	264
	73. 76. 78. 80. 82. 85. 87. 89. 92	
	95. 98. 101. 104. 107. 112. 114	269
	117. 121	
	125. 127. 130. 133. 135. 138	269
	140. 145. 150	
	155. 160. 165. 170	274
	厚 2.7 以上 3.0 以下 X	25. 32
38. 44		269
51. 53. 55. 57. 60. 64. 65. 68. 70		259
73. 76. 78. 80. 82. 85. 87. 89. 92		
95. 98. 101. 104. 107. 112. 114		264
117. 121		
125. 127. 130. 133. 135. 138		264
140. 145. 150		
155. 160. 165. 170		269

本表 = 過ケル寸法以外、モ、價格ハ下意ニ
定ムル所 = 依ル

(1)

厚 2.7 規未満

厚 0.9 規、モ、價格、..... 3.5 月上ケ

厚 3.0 規超

厚 3.0 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

(2)

厚 0.9 規以上 1.2 規未満

幅 1.9 規未満

幅 1.9 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

幅 1.4 規超

幅 1.4 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

厚 1.2 規以上 1.4 規未満

幅 1.9 規未満

幅 1.9 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

幅 1.6 規超

幅 1.6 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

厚 1.4 規以上 2.1 規未満

幅 1.9 規未満

幅 1.9 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

幅 1.7 規超

幅 1.7 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

厚 2.1 規以上 2.7 規未満

幅 2.5 規未満

幅 2.5 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

幅 1.7 規超

幅 1.7 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

厚 2.7 規以上 3.0 規以下

幅 2.5 規未満

幅 2.5 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

幅 1.7 規超

幅 1.7 規、モ、價格、..... 5 月上ケ

(1) 本表 = 過ケル幅、中間幅、モ、價格ハ近似
幅、鉄キモ、價格 = 依ル

(2) 発 生 品

(1) 2 級 品

、級品價格、5 月下ケ

(2) フ - フ エ ン ド

幅 5.0 規未満 { 長 6 呎以上 12 呎以下 210 円
長 6 呎未満 180 円

幅 5.0 規以上 { 長 6 呎以上 12 呎以下 200 円
長 6 呎未満 180 円

BWG 又ハ USG 20番 x 4分、3吋 } 235 円
長 8 呎以上 12 呎以下

(3) ミ 入 口 - ル

甲 仕上ロ - ルモ、

A 捲キタレモ、

幅 5.0 規未満 { 厚 5 規未満 235 円
厚 5 規以上 170 円

幅 5.0 規以上 235 円

B 切斷セルモ、

幅 5.0 規未満 { 厚 5 規未満 210 円
厚 5 規以上 185 円

幅 5.0 規以上 { 厚 10 規未満 210 円
厚 10 規以上 190 円

Z 粗口 - ルモ、 170 円

(4)

高級仕上鋼板

統制機關

第二鋼材販売株式会社

(公)

(昭和16年7月2日)
商工省告示第581號

- (1) 所在地 麹町區元町2-2-21
鉄鋼會館内(電話)5709
- (2) 設立年月日 昭和14年11月10日
- (3) 公積資本金 1千万円

(1) 級 品

(單位 / 卷)

寸	法	價 格			
		第1種	第2種	第3種	第4種
厚	幅 長				
BWG 又ハ U S G	26番 x 3呎 x 6呎	450	420	410	395
・	25. .	440	410	400	385
・	24. .	430	400	390	375
・	23. .	420	390	380	365
・	22. .				
・	21. .				
・	20. .				
・	19. .	410	380	370	355
・	18. .	405	375	365	350
・	17. .				
・	16. .				
・	15. .				
・	14. .	395	365	355	340
・	13. .	390	360	350	335
・	12. .				
・	11. .				
・	10. .				

(1) 高級仕上鋼板トハ子段以上ノロール機ヲ以テ
冷間圧延ヲナシ焼鈍、塗油等ノ加工ヲ施シタ
ルモノニシテ派紋リニ通スルモノヲ謂ヒ第1
種乃至第4種ノ別ハ別表1ニ定ムル所ニ依ル
(2) 本表ニ掲グル厚以外ノモノノ價格ハ本表ニ掲
グル厚ノ近似厚ノ薄キモノノ價格ニ依ル
(3) 本表ニ掲グル寸法ノ幅及長以外ノモノノ價格
ハ本表價格ニ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルニ
トス

寸 法	加算額	寸 法	加算額
4呎 x 8呎	10	4呎未満 x 不足尺	20
5呎 x 10呎	25	5呎未満 x 不足尺	35
3呎未満 x 不足尺	10	5呎以上 x 不足尺	65

(2) 産 生 品

(1) 2 級 品 (3呎 x 6呎以上, E1)

種 別	價 格		
	3呎 x 6呎以上 4呎 x 8呎未満	3呎 x 8呎以上 5呎 x 10呎未満	5呎 x 10呎以上
第1種	3呎 x 6呎E1 / 1級 品價格, 30月下旬	3呎 x 8呎E1 / 1級 品價格, 30月下旬	5呎 x 10呎E1 / 1級 品價格, 30月下旬
第2種	同 15月下旬	同 15月下旬	同 15月下旬
第3種	同 15月下旬	同 15月下旬	同 15月下旬
第4種	同 10月下旬	同 10月下旬	同 10月下旬

(2) 3 級 品 (3呎 x 6呎以上)

第1種	3呎 x 6呎E1 / 1級 品價格,	60月下旬
第2種	同	50月下旬
第3種	同	50月下旬
第4種	同	40月下旬

(3) 短 尺

甲	幅2呎以上3呎未満 x 6呎未満	300円
乙	幅4呎以上2呎未満	270円

(3) 本表價格ハ包越棒入セルモノノ價格ニシテ銀
 皮ニテ販売スル場合ノコノ程以上販売スルモノ
 ノハ1程ニ付本表價格ノ10%下ゲトシ1程
 未満ノモノハ本表價格ニ依ルモノトス

(I) **仕上細板** **統制機関** 第一細材販売株式会社
 (1) 所在地 東京都丸の内2-2-1 秋田會館の隣 電話 5909
 (2) 設立年月日 昭和14年11月10日
 (3) 公称資本金 1千万円
 (公) 昭和16年7月2日 商工省官不第581号

(1) 1級品 (單位ノ程)

寸	法	第1種	第2種			第3種	第4種	第5種
			1規	2規	3規			
厚 BWGRハ USG	幅 長 26 x 3 x 6	337	327	322	317	317	317	
25		334	324	319	314	304	304	304
24								
23								
22								
21		330	320	315	310	300	300	300
20								
19								
18		327	317	312	307	297	297	297
17								
16		323	313	308	303	293	293	293
15								
14								
13		318	308	303	298	288	288	288
12								
3.2 規		312	312	297	292	282	282	282
4.5 規		312	292	287	282	272	272	312

寸	法	第1種	第2種			第3種	第4種	第5種
			1規	2規	3規			
6 規	3 x 6	287	277	272	267	267	277	
8 規		282	272	267	262	262	282	

(1) 仕上細板トハストレンチマー又ハローラーレ
 ベラーニヨリ精磨仕上ヲナシ表面ヲ平滑トナ
 セルモノヲ謂ヒ第1種乃至第5種ノ別ハ別表
 1ニ定ムル所ニ依ル
 (2) 本表ニ掲グル厚以外ノモノノ價格ハ本表ニ掲
 グル厚ノ近似厚ノ薄キモノノ價格ニ依ル
 (3) 本表ニ掲グル寸法ノ幅及長以外ノモノノ價格
 ハ本表價格ニ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモ
 ノトス

寸	法	加算額	寸	法	加算額
4 呎 x 8 呎		10	4 呎未満 x 不定尺		20
5 呎 x 10 呎		20	5 呎未満 x 不定尺		30
3 呎未満 x 不定尺		10	5 呎以上 x 不定尺		50

(2) 発生品

(1) 2級品

幅 x 長	3 呎 x 6 呎以上 4 呎 x 8 呎未満	4 呎 x 8 呎以上 5 呎 x 10 呎未満	5 呎 x 10 呎以上
第1種			
第2種			
第3種			
第4種			
第5種			

(3) 本表價格(第5種ヲ除ク)ハ棒入セルモノノ價格ニシテ繰渡ニテ販売スル場合ノ口ノ徑以上販売スルモノハノ徑ニ付本表價格ノ10%下ケトシノ趣未滿ノモノハ本表價格ニ依ルモノトス

J) **理業鋼板** 建利機關 第一鋼材販売株式会社

ⓐ (昭和16年7月2日) 商工省告示第581號

(1) 所在地 麹町区元町2-20-1 鉄鋼會館内(電話4909)
 (2) 設立年月日 昭和14年11月10日
 (3) 公積資本金 1千万円

(1) / 級品 (單位/巻)

品 種	寸 法	價 格
TS ₂ 級	厚(mm) 0.35 x 3呎 x 6呎	576
TS ₁ 級	・	526
T 級	・	481
DS 級	1.35, 0.43, 0.50	461
D 級	・	446
C 級	・	411
B 級	・	375

(1) 各品種ノ欠損最低保證値ハ別表1ニ定ムル所ニ依ル
 (2) 本表ニ掲ケル寸法ノ幅及長以外ノモノノ價格ハ本表價格ニ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

幅4呎未滿 20%
 幅4呎以上 100%

(2) 卷 生 品

2 級品 (幅3呎超又ハ幅3呎長6呎以上)
 3呎 x 6呎モノノ級品價格 20%下ケ
 3 級品 (同)
 同 40%下ケ
 級外品 (同)
 同 60%下ケ

短 尺

A (幅2呎以上3呎未滿又ハ幅3呎長6呎未滿)
 3呎 x 6呎モノノ級品價格 60%下ケ
 B (幅1呎以上2呎未滿)
 同 80%下ケ
 C (幅1呎未滿) 280%

(3) 本表價格ハ包装棒入セルモノノ價格ニシテ繰渡ニテ販売スル場合ノ口ノ徑以上販売スルモノハノ徑ニ付本表價格ノ10%下ケトシノ趣未滿ノモノハ本表價格ニ依ルモノトス

K) **鋼 管** 建利機關 日本鋼管販売株式会社

ⓐ (昭和16年7月2日) 商工省告示第581號

(1) 所在地 麹町区元町2-20-1 鉄鋼會館内(電話1863, 3991, 6877)
 (2) 設立年月日 昭和14年10月26日
 (3) 公積資本金 5百万円

(1) 无缝钢管 / 級品 (單位/呎)

管ノ寸法	價 格		
	黒 (如分吋)	白 (如分吋)	黒 (如分吋)
3分, 3吋	0.105	0.143	0.099
2分, 1吋	0.136	0.183	0.128

管 / 稱呼	價 格		
	黒 (お分耐)	白 (お分耐)	黒 (お分黒)
	円	円	円
4分 / 3寸	1.167	2.230	1.157
1 / 寸	1.235	2.315	1.224
1寸4分 / 1寸	1.348	2.447	1.327
1寸2分 / 1寸	1.411	2.525	1.386
1寸4分 / 3寸	1.494	2.629	1.464
2 / 寸	1.535	2.681	1.502
2寸4分 / 1寸	1.686	2.860	1.645
2寸2分 / 1寸	1.799	2.976	1.751
3 / 寸	1.953	3.118	1.896
3寸2分 / 1寸	1.11	1.36	1.04
4 / 寸	1.33	1.62	1.25
4寸2分 / 1寸	1.47	1.79	1.38
5 / 寸	1.67	2.03	1.57
5寸2分 / 1寸	2.13	2.44	1.91
6 / 寸	2.22	2.67	2.09
7 / 寸	2.79	3.38	2.62
8 / 寸	3.48	4.17	3.27
9 / 寸	4.16	4.95	3.91
10 / 寸	4.91	5.85	4.62
12 / 寸	6.17	7.34	5.80

1) 本表 = 鳩ケル子分、3寸乃至6寸、モ、ノ、規格ハ日本標準規格第19巻及第28巻、7寸乃至12寸、モ、ノ、寸法及お分山数ハ次表 = 定ムル所 = 依ル

管 / 稱呼	外 径 (規)	近 似 厚 (規)	お分山数 (25.4規=寸)
7 / 寸	190.9	5.3	11

管 / 稱呼	外 径 (規)	近 似 厚 (規)	お分山数 (25.4規=寸)
8 / 寸	216.3	5.8	11
9 / 寸	241.7	6.2	11
10 / 寸	267.1	6.6	11
12 / 寸	318.3	6.9	11

1) 本表規格ハ子分、3寸乃至6寸、モ、ノ、=在リテハ長、12呎乃至20呎、乱尺、モ、ノ、7寸乃至12寸、モ、ノ、=在リテハ長、12呎乃至22呎、乱尺、モ、ノ、規格トシ切揃面ハ本表規格 = 次表 = 定ムル額ヲ加算シ得ルモ、トス

管 / 稱呼	長	加算額
3分、3寸乃至6寸	12呎乃至20呎切揃	5%
	12呎未満又ハ20呎超切揃	10%
7寸乃至12寸	12呎乃至22呎切揃	5%
	12呎未満又ハ22呎超切揃	10%

- 1) ヲグエルエンド、モ、ノ、規格ハ黒(お分黒) / モ、ノ、3分上ゲトス
- 2) 最近端接管、規格ハ黒(お分耐) / モ、ノ、6分上ゲトス
- 3) テーパーソケット耐、モ、ノ、規格ハ黒(お分耐) / モ、ノ、7分上ゲトス
- 4) ジュートアスファルト巻、モ、ノ、規格ハ本表規格 = 次表 = 定ムル額ヲ加算シ得ルモ、トス

管 / 稱呼	加算額	管 / 稱呼	加算額
2分 / 1寸	0.056	4寸2分 / 1寸	0.307

管 / 口径	加算額	管 / 口径	加算額
4分 / 3寸	0.065	5寸	0.342
1寸	0.089	5寸 2分 / 1	0.379
1寸 4分 / 1	0.110	6寸	0.413
1寸 2分 / 1	0.114	7寸	0.524
2寸	0.148	8寸	0.676
2寸 2分 / 1	0.186	9寸	0.806
3寸	0.218	10寸	0.951
3寸 2分 / 1	0.240	12寸	1.21
4寸	0.290		

(1) 水単位 = フ既充スル場合ハ本表價格 = 3.281
 フ原ジテ得タル額ガ / 円未満ノ場合ハ毛位ヲ
 4捨5入シ / 円以上ノ場合ハ厘位ヲ4捨5入
 シテ算出スルモノトス

(2) 電線管 (鋼製) 用原管 / 銀面 (單位 / 尺)

(1) 厚鋼電線管用原管

管 / 口径	價格	管 / 口径	價格
2分 / 1寸	0.152	2寸	0.599
4分 / 3寸	0.189	2寸 2分 / 1	0.895
1寸	0.266	3寸	1.08
1寸 4分 / 1	0.390	3寸 2分 / 1	1.24
1寸 2分 / 1	0.460	4寸	1.49

本表 = 場ケルモノ / 外径及肉厚ハ日本標準規
 格第38號 (瓦斯管 / 寸法) = 定ムル所 = 依ル

(2) 薄鋼電線管用原管

管 / 口径	價格	管 / 口径	價格
8分 / 5寸	0.112	1寸 4分 / 1	0.191
4分 / 3寸	0.137	1寸 2分 / 1	0.227
8分 / 7寸	0.146	2寸	0.349
1寸	0.161	2寸 2分 / 1	0.539

(1) 本表 = 場ケル8分 / 5寸 / 4分 / 3寸 / 1寸 /
 1寸 4分 / 1 / 1寸 2分 / 1 及 2寸 / 1 / 1寸
 外径及肉厚ハ日本標準規格第207號 (薄鋼電
 線管) 8分 / 7寸 及 2寸 2分 / 1 / 1寸 / 1寸
 外径及肉厚ハ本表 = 定ムル所 = 依ル

管 / 口径	外径 (mm)	近似厚 (mm)
8分 / 7寸	22.2	1.6
2寸 2分 / 1	63.5	1.6

(1) 本表價格ハソケット取付寸 / 1 / 價格ト
 シカク取付寸 / 1 / 價格ハ本表價格 / 3% 下カ
 トス

(3) 僅用懸吊仕上無鋼管

1銀面 (日本標準規格第15, 16, 17號 / 1 / 1)

厚 (mm) / 外径 (mm)	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5
17	0.88 .27	0.96 .27	0.91 .28	1.00 .31	1.09 .33	1.00 .31	1.07 .33
17.3	0.90 .27	0.98 .30	0.92 .28	1.02 .31	1.11 .34	1.02 .31	1.07 .33
17.1	1.00 .30	1.09 .34	1.03 .32	1.14 .35	1.25 .38	1.15 .35	1.22 .38

厚 (mm) 外径 (mm)	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5
20	.38 .27	.96 .27	.98 .30	1.09 .33	1.06 .32	1.08 .33	1.15 .35
21.7	.96 .27	1.05 .32	1.07 .33	1.19 .36	1.16 .36	1.18 .36	1.27 .37
22.2	.98 .30	1.08 .33	1.10 .34	1.22 .37	1.17 .36	1.21 .37	1.30 .40
23	1.02 .31	1.12 .34	1.14 .35	1.27 .37	1.24 .38	1.26 .39	1.35 .42
25	1.11 .34	1.22 .37	1.25 .38	1.37 .43	1.36 .41	1.39 .42	1.49 .46
25.4	1.13 .35	1.24 .38	1.27 .39	1.41 .43	1.38 .42	1.41 .43	1.52 .46
27.2	1.22 .37	1.34 .41	1.37 .42	1.52 .47	1.49 .46	1.52 .47	1.64 .50
28.6	1.28 .37	1.41 .43	1.44 .44	1.61 .47	1.56 .48	1.61 .49	1.74 .53
29	1.30 .40	1.43 .44	1.46 .45	1.63 .50	1.59 .49	1.63 .50	1.77 .54
30	1.35 .41	1.48 .45	1.52 .46	1.69 .52	1.66 .51	1.59 .48	1.71 .52
31.8	1.43 .44	1.58 .48	1.61 .49	1.80 .55	1.77 .54	1.67 .52	1.83 .56
32	1.44 .44	1.59 .48	1.62 .50	1.81 .55	1.78 .54	1.70 .52	1.84 .56
34	1.53 .47	1.67 .53	1.73 .53	1.94 .59	1.90 .58	1.82 .56	1.97 .60
34.9	1.58 .48	1.74 .53	1.78 .54	1.99 .61	1.96 .60	1.87 .57	2.03 .62
35	1.58 .48	1.74 .53	1.79 .54	2.00 .61	1.96 .60	1.88 .57	2.03 .62
38.1	-	1.90 .58	1.95 .60	1.95 .59	1.88 .57	2.06 .63	2.07 .63
40	-	2.00 .61	2.05 .63	2.05 .62	1.98 .60	2.17 .66	2.18 .67
41.3	-	2.07 .63	2.12 .65	2.12 .65	2.05 .63	2.24 .67	2.26 .67
42.7	-	2.14 .65	2.20 .67	2.17 .67	2.13 .65	2.32 .71	2.34 .72
44.5	-	2.24 .68	2.30 .70	2.29 .70	2.22 .68	2.43 .74	2.45 .75

厚 (mm) 外径 (mm)	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5
45	-	2.26 .69	2.32 .71	2.32 .71	2.25 .69	2.46 .75	2.48 .76
47.6	-	2.40 .73	2.46 .75	2.46 .75	2.38 .73	2.61 .80	2.63 .81
48.6	-	2.45 .75	2.52 .77	2.51 .77	2.44 .74	2.67 .81	2.61 .81
50	-	2.52 .77	2.59 .79	2.59 .79	2.51 .77	2.75 .84	2.69 .82
50.8	-	-	2.63 .80	2.63 .80	2.55 .78	2.80 .85	2.73 .83
55	-	-	2.86 .87	2.86 .87	2.77 .85	3.04 .93	2.97 .91
57	-	-	-	-	2.88 .88	3.16 .96	3.09 .94
60	-	-	-	-	3.04 .93	3.33 1.02	3.26 .99
60.3	-	-	-	-	3.05 .93	3.35 1.02	3.28 1.00
63.5	-	-	-	-	3.22 .98	3.53 1.08	3.46 1.06
65	-	-	-	-	3.30 1.01	3.62 1.10	3.55 1.08
69.8	-	-	-	-	3.55 1.09	3.90 1.19	3.82 1.17
70	-	-	-	-	3.56 1.09	3.91 1.19	3.83 1.17
75	-	-	-	-	3.83 1.17	4.20 1.28	4.12 1.26
76.2	-	-	-	-	-	4.27 1.30	4.65 1.42
82.5	-	-	-	-	-	4.64 1.41	5.05 1.54
88.7	-	-	-	-	-	5.01 1.52	5.46 1.66
90	-	-	-	-	-	5.07 1.55	5.52 1.67
95	-	-	-	-	-	5.36 1.64	5.84 1.78
95.2	-	-	-	-	-	5.37 1.64	5.85 1.79

厚 (mm) 外径 (mm)	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5
100	-	-	-	-	-	5.65 1.72	6.16 1.88
101.6	-	-	-	-	-	5.75 1.75	6.26 1.91
110	-	-	-	-	-	6.23 1.90	6.80 2.07
114.3	-	-	-	-	-	-	7.07 2.16
127	-	-	-	-	-	-	7.88 2.40
130	-	-	-	-	-	-	8.07 2.46
133.3	-	-	-	-	-	-	8.28 2.50
136.5	-	-	-	-	-	-	8.48 2.57
139.7	-	-	-	-	-	-	8.68 2.64
140	-	-	-	-	-	-	8.70 2.65
152.4	-	-	-	-	-	-	-
165.1	-	-	-	-	-	-	-

厚 (mm) 外径 (mm)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
17	1.18 .36	1.34 .41	-	-	-	-
17.3	1.20 .37	1.37 .42	-	-	-	-
19.1	1.36 .42	1.56 .48	-	-	-	-
20	1.28 .39	1.48 .45	-	-	-	-
21.7	1.41 .43	1.64 .50	-	-	-	-
22.2	1.46 .44	1.68 .51	-	-	-	-

厚 (mm) 外径 (mm)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
23	1.51 .46	1.76 .54	-	-	-	-
25	1.66 .51	1.94 .59	-	-	-	-
25.4	1.69 .52	1.98 .60	2.15 .66	2.30 .70	2.45 .75	-
27.2	1.83 .56	2.15 .66	2.33 .71	2.50 .77	2.67 .81	-
28.6	1.94 .59	2.28 .70	2.48 .76	2.67 .81	2.84 .87	-
29	1.98 .60	2.32 .71	2.52 .77	2.71 .83	2.89 .88	-
30	1.92 .59	2.11 .65	2.30 .70	2.49 .86	2.67 .92	-
31.8	2.05 .63	2.26 .69	2.46 .75	2.65 .92	2.84 .99	-
32	2.06 .63	2.28 .70	2.48 .76	2.67 .93	2.86 1.00	-
34	2.21 .67	2.44 .74	2.66 .81	2.85 1.00	3.04 1.07	-
34.9	2.27 .69	2.51 .77	2.74 .84	2.93 1.03	3.12 1.11	-
35	2.28 .70	2.52 .77	2.75 .84	2.94 1.04	3.13 1.11	-
38.1	2.33 .71	2.57 .79	2.82 .86	3.01 .93	3.20 1.00	-
40	2.46 .75	2.72 .83	2.98 .91	3.23 .99	3.42 1.06	3.98 1.21
41.3	2.55 .78	2.82 .86	3.09 .94	3.35 1.02	3.54 1.10	4.14 1.26
42.7	2.64 .81	2.93 .89	3.21 .98	3.48 1.06	3.74 1.14	4.30 1.31
44.5	2.76 .84	3.06 .93	3.36 1.02	3.65 1.11	3.92 1.20	4.51 1.38
45	2.77 .85	3.10 .95	3.40 1.04	3.69 1.13	3.97 1.21	4.57 1.39
47.6	2.97 .90	3.30 1.01	3.62 1.10	3.94 1.20	4.24 1.29	4.88 1.49
48.6	2.94 .90	3.27 1.00	3.61 1.10	3.90 1.16	4.21 1.28	5.00 1.52

厚 (mm) 外径 (mm)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
50	3.04 .73	3.38 1.03	3.71 1.13	4.03 1.23	4.34 1.33	5.16 1.57
51.8	3.09 .74	3.43 1.05	3.77 1.15	4.10 1.25	4.42 1.35	5.26 1.60
55	3.36 1.03	3.74 1.14	4.11 1.25	4.48 1.37	4.83 1.47	5.75 1.75
57	3.49 1.07	3.89 1.19	4.28 1.30	4.66 1.42	5.03 1.53	5.99 1.83
60	3.69 1.13	4.11 1.25	4.52 1.38	4.93 1.50	5.32 1.62	6.34 1.93
61.3	3.71 1.13	4.13 1.26	4.55 1.39	4.95 1.51	5.35 1.63	6.38 1.95
63.5	3.92 1.20	4.37 1.33	4.81 1.47	5.24 1.60	5.67 1.73	6.76 2.05
65	4.02 1.23	4.48 1.37	4.93 1.50	5.38 1.64	5.81 1.77	6.93 2.11
69.8	4.33 1.32	4.83 1.47	5.32 1.62	5.81 1.77	6.28 1.92	7.50 2.29
70	4.34 1.33	4.85 1.48	5.34 1.63	5.83 1.78	6.30 1.92	7.53 2.29
75	4.67 1.42	5.21 1.59	5.75 1.75	6.28 1.91	6.79 2.07	8.11 2.47
76.2	4.75 1.45	5.30 1.62	5.85 1.78	6.38 1.95	6.91 2.20	8.26 2.52
82.5	4.92 1.50	5.49 1.68	6.06 1.85	6.62 2.02	7.22 2.19	7.72 2.35
88.9	5.31 1.62	5.94 1.81	6.56 2.10	7.17 2.19	7.77 2.37	8.36 2.55
90	5.35 1.64	6.02 1.83	6.64 2.13	7.26 2.21	7.87 2.40	8.48 2.58
95	5.69 1.74	6.37 1.94	7.03 2.14	7.69 2.34	8.34 2.52	8.99 2.74
95.2	5.71 1.74	6.38 1.95	7.05 2.15	7.71 2.35	8.36 2.55	9.01 2.74
100	6.01 1.83	6.72 2.05	7.43 2.26	8.12 2.48	8.81 2.68	9.49 2.89
101.6	6.11 1.86	6.83 2.08	7.55 2.30	8.25 2.52	8.96 2.73	9.65 2.94
110	6.63 2.02	7.42 2.26	8.20 2.50	8.97 2.74	9.74 2.97	10.50 3.20

厚 (mm) 外径 (mm)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
114.3	8.04 2.45	7.72 2.35	8.53 2.60	9.34 2.85	10.14 3.09	10.93 3.33
127	8.96 2.73	8.61 2.62	9.52 2.90	10.43 3.18	11.33 3.45	12.22 3.73
130	9.18 2.80	8.73 2.69	9.76 2.97	10.69 3.26	11.61 3.54	12.50 3.82
133.3	9.42 2.87	9.05 2.76	10.01 3.05	10.97 3.34	11.92 3.63	12.86 3.92
136.5	9.65 2.94	9.27 2.83	10.26 3.13	11.24 3.43	12.21 3.72	13.18 4.08
139.7	9.88 3.01	9.50 2.90	10.51 3.20	11.52 3.51	12.51 3.81	13.50 4.12
140	9.91 3.02	9.57 2.90	10.53 3.21	11.54 3.52	12.54 3.82	13.53 4.13
152.4	10.81 3.29	12.11 3.69	12.45 3.80	13.65 4.16	14.84 4.52	16.02 4.88
165.1	-	13.15 4.01	14.56 4.44	14.83 4.52	16.12 4.92	17.41 5.31

厚 (mm) 外径 (mm)	7.0	8.0	9.0	10	12	14
17	-	-	-	-	-	-
19.3	-	-	-	-	-	-
19.1	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
21.7	-	-	-	-	-	-
22.2	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-
25.4	-	-	-	-	-	-

厚 (mm) 外径 (mm)	7.0	8.0	9.0	10	12	14
27.2	-	-	-	-	-	-
28.6	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-
31.2	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-
34.7	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-
38.1	-	-	-	-	-	-
40	4.22 1.29	-	-	-	-	-
41.3	4.39 1.34	-	-	-	-	-
42.7	4.57 1.37	-	-	-	-	-
44.5	4.80 1.46	-	-	-	-	-
45	4.86 1.48	-	-	-	-	-
47.6	5.19 1.58	-	-	-	-	-
48.6	5.32 1.62	-	-	-	-	-
50	5.50 1.68	-	-	-	-	-
52.8	5.60 1.71	-	-	-	-	-
55	6.10 1.87	6.83 2.07	7.55 2.30	-	-	-

厚 (mm) 外径 (mm)	7.0	8.0	9.0	10	12	14
57	6.38 1.95	7.15 2.18	7.87 2.40	-	-	-
60	6.77 2.16	7.58 2.31	8.36 2.54	-	-	-
63.3	6.80 2.07	7.63 2.33	8.41 2.59	-	-	-
63.5	7.21 2.20	8.09 2.67	8.93 2.72	-	-	-
65	7.40 2.26	8.31 2.53	9.18 2.70	-	-	-
69.8	8.01 2.44	9.01 2.75	9.96 3.04	-	-	-
70	8.14 2.45	9.03 2.76	10.00 3.05	-	-	-
75	8.67 2.64	9.76 2.98	10.81 3.30	-	-	-
76.2	8.80 2.69	9.93 3.13	11.01 3.36	-	-	-
82.5	8.94 2.73	10.08 3.17	12.04 3.67	-	-	-
88.7	9.69 2.96	10.94 3.34	12.15 3.71	-	-	-
90	9.07 2.77	11.09 3.38	12.31 3.76	-	-	-
95	9.62 2.93	11.76 3.59	13.07 3.99	-	-	-
95.2	9.64 2.94	11.79 3.60	13.11 4.00	14.39 4.39	-	-
100	10.16 3.10	12.44 3.79	13.84 4.22	15.21 4.63	-	-
101.6	10.33 3.15	12.65 3.86	14.08 4.29	15.47 4.70	-	-
110	11.25 3.43	13.79 3.88	15.35 4.68	16.89 5.15	-	-
114.3	11.72 3.57	13.26 4.04	16.01 4.88	17.61 5.37	-	-
127	13.10 3.99	14.84 4.52	17.73 5.47	19.75 6.02	-	-
130	13.43 4.09	15.22 4.64	18.39 5.61	20.26 6.11	-	-

厚 (mm) 外径 (mm)	7.0	8.0	9.0	10	12	14
133.3	13.79 4.20	15.63 4.76	18.89 5.76	22.82 6.35	-	-
136.5	14.14 4.31	16.23 4.89	19.37 5.91	21.36 6.51	-	-
139.7	14.48 4.42	16.43 5.01	19.36 6.25	21.89 6.67	-	-
140	14.52 4.43	16.46 5.12	19.91 6.17	21.95 6.69	-	-
152.4	17.19 5.24	19.50 5.95	21.79 6.62	25.28 7.89	32.62 7.33	35.21 10.73
165.1	18.69 5.70	21.22 6.47	23.71 7.23	28.19 8.77	33.37 10.18	38.43 11.72

- ① 本表各欄、規格中上列ハ一米當リ價格トシ下
列ハ一米當リ價格トス
- ② 本表ニ掲グル寸法、中間寸法、モ、價格ハ
最近似寸法、價格、重量比ニヨリ算出スルモ
トシ正中間寸法、モ、ハ延及肉厚、大ナル
モ、ヲ近似寸法トス
- ③ 本表價格ハ長6米以下、モ、價格トシ長6
米超、モ、價格ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ
得ルモノトス

長	加算額
6米超 8米以下	10%
8米超	8米、モ、加算額ヲ基準トシ一米又ハ其ノ 端數毎ニ本表價格、10%

④ 本表價格ハ荷造費(水筒又ハ木枠)ヲ含マサルモノトス

⑤ 瓦斯容器用鋼管 / 級別 (抗張力 / 平方尺-寸 55磅以上)
(厚 50磅=寸 20%以上)

厚 (mm) 外径 (mm)	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
57	3.03 0.93	3.50 1.07	-	-	-	-	-
75	4.03 1.23	4.67 1.42	-	-	-	-	-
89	4.81 1.47	5.57 1.70	6.33 1.93	7.07 2.16	7.81 2.38	-	-
102	-	-	-	8.16 2.49	9.02 2.75	9.76 3.01	10.70 3.26
114	-	-	-	-	-	11.09 3.32	12.13 3.67
127	-	-	-	-	-	12.41 3.78	13.48 4.11
140	-	-	-	-	-	15.56 4.74	16.91 5.16
204	-	-	-	-	-	22.95 7.10	24.77 7.61
232	-	-	-	-	-	-	-

厚 (mm) 外径 (mm)	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5
57	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-
102	-	-	-	-	-	-	-
114	12.97 3.76	13.91 4.24	-	-	-	-	-
127	14.54 4.43	15.59 4.75	16.63 5.07	17.67 5.39	18.69 5.70	-	-
140	18.25 5.56	19.58 5.97	20.89 6.37	22.20 6.77	23.50 7.16	-	-
204	26.98 8.23	28.98 8.83	30.97 9.44	32.95 10.04	34.92 10.64	36.88 11.24	-
232	32.50 9.29	33.10 10.09	35.38 10.78	37.65 11.48	39.92 12.17	42.17 12.85	44.41 13.54

- (1) 本表各欄、價格中上則ハノ水雷リ價格トシ下則ハノ水雷リ價格トス
- (2) 本表ニ掲グル寸法、中間寸法、モノノ價格ハ最近似寸法、價格、重量比ニヨリ算出スルモノトシ正中間寸法、モノハ延及肉厚、大ナルモノヲ最近似寸法トス
- (3) 本表價格ハ長6米以下、モノノ價格トス
- (4) 抗張力、平方延ニ付30キ以上、伸50延ニ付30%以上、モノノ價格、3%下キトス

(5) 油井用鋼管

ノ銀田 (日本標準規格第350號又ハ同程度品)

(1) ケーシング

(單位ノ米)

管ノ大サ稱呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
4吋4分、3 (對度) X 16	11.57	10.93	11.30
5吋8分、5 X 20	13.40	13.87	14.34
6吋8分、5 X 26	-	17.13	17.75
同 X 28	-	18.33	18.79
7吋 X 30	-	19.45	20.15
8吋8分、5 X 32	-	21.15	21.92
同 X 38	-	25.05	25.96
同 X 43	-	28.25	29.27
9吋8分、5 X 36	-	23.89	24.76
同 X 40	-	26.42	27.38
10吋4分、3 X 40.5	-	26.88	27.85
同 X 45.5	-	30.24	31.30
11吋4分、3 X 47	-	31.24	32.37
同 X 54	-	35.51	36.80
同 X 60	-	39.46	40.88
13吋8分、3 X 48	-	36.35	37.52

管ノ大サ稱呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
13吋8分、3 (對度) X 54.5	-	37.60	38.93
同 X 61	-	41.60	43.06
同 X 68	-	45.93	47.55
7吋 X 28	-	18.29	18.95
12吋2分、1 X 50	-	37.16	38.38

(2) 長細ケーシング

管ノ大サ稱呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
6吋8分、5 (對度) X 26.2	-	17.75	18.38
7吋 X 30.3	-	20.39	21.11
8吋8分、5 X 35.7	-	26.85	27.79
11吋4分、3 X 61	-	42.36	43.85
13吋8分、3 X 68.1	-	59.99	62.67

(3) エキストリームラインケーシング

管ノ大サ稱呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
4吋4分、3 (對度) X 16	-	16.53	16.94
5吋4分、3 X 22.5	-	24.49	25.12
6吋8分、5 X 28	-	27.74	28.37
8吋8分、5 X 38	-	37.64	38.49

(4) GPケーシング

管ノ稱呼	價 格	管ノ稱呼	價 格
4吋2分、1	5.47	8吋2分、1	13.69

管 / 称呼	價格	管 / 称呼	價格
5吋 2分 / 1	6.79	10吋 2分 / 1	19.26
6吋 2分 / 1	8.97	12吋 2分 / 1	24.20

本表 = 掘アルモノ / 寸法ハ次表 = 定ムル所 = 依ル

管 / 称呼	外 徑 (概)	近似 肉厚 (概)
4吋 2分 / 1	114.3	4.5
5吋 2分 / 1	139.8	4.5
6吋 2分 / 1	165.2	5.0
8吋 2分 / 1	216.3	5.8
10吋 2分 / 1	267.1	6.6
12吋 2分 / 1	318.3	6.9

ホ) 薄肉ケ-シング

管 / 大サ 称呼	價 格
(寸度)	円
4吋 4分 / 1 X 9.5	6.63
5吋 8分 / 5 X 14	9.81

ハ) ドリルパイプ

管 / 大サ 称呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
2吋 8分 / 7 X 10.4	-	8.90	9.21
3吋 2分 / 1 X 11.2	-	9.41	9.74
同 X 13.3	-	11.16	11.55
4吋 2分 / 1 X 16.6	-	14.04	14.55
5吋 16分 / 9 X 22.2	-	17.83	18.51

管 / 大サ 称呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
5吋 16分 / 9 X 25.25 ^(寸度)	-	28.51	21.29
6吋 8分 / 5 X 25.2	-	28.03	28.82
同 X 31.9	-	24.98	25.97

ニ) フラッシュジョイント・ドリルパイプ

管 / 大サ 称呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
3吋 2分 / 1 X 13.3 ^(寸度)	-	-	18.32

ホ) チュービング

管 / 大サ 称呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
2 吋 X 4.6 ^(寸度)	3.29	3.43	3.56
2吋 2分 / 1 X 6.4	4.74	4.93	5.13
3 吋 X 9.2	7.19	7.47	7.74

ロ) アブセット・チュービング

管 / 大サ 称呼	價 格		
	第1種	第2種	第3種
2 吋 X 4.7 ^(寸度)	-	4.22	-
2吋 2分 / 1 X 6.5	-	5.74	-
1吋 4分 / 1 X 2.4	-	2.87	-
3 吋 X 9.3	-	8.13	-

ロ) 本表價格ハ長4.7米以上、孔尺モノ、價格ト

シ長4.5米以上ノ切揃面ハ25%、4.5米未満、切揃面ハ35%ヲ加算シ得ルモノトス

(4) 本表ニ掲グル寸法、中間寸法、モ、ノ、價格ハ最近似寸法、價格、重量比ニヨリ算出スルモノトス

(6) 水道鋼管ノ級別

(1) ヤル型 (水道協會制定水道用無縫鋼管規格又ハ日本標準規格第303號ノモノ)

公称内径 (mm)	價格	公称内径 (mm)	價格
75	4.04	200	12.67
100	5.32	250	18.03
125	6.17	300	23.37
150	8.43	350	25.98

本表價格ハ公称内径150mm以下、モ、ノ、ニ在リテハ長4.5米乃至6.5米、乱尺、モ、ノ、公称内径200mm以上、モ、ノ、ニ在リテハ長6.5米乃至11.5米、乱尺、モ、ノ、價格トシ切揃面ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

公称内径	長	加算額
150mm以下	4.5米乃至6.5米、切揃	5%
	4.5米未満又ハ6.5米超、切揃	10%
200mm以上	6.5米乃至11.5米、切揃	5%
	6.5米未満又ハ11.5米超、切揃	10%

(1) ヴァイクトリック線付B型 (単位/米)

公称内径 (mm)	價格	公称内径 (mm)	價格
75	3.89	200	13.52
100	5.11	250	19.78
125	7.18	300	25.34
150	9.36	350	31.41

甲 本表價格ハ日本標準規格第303號ニ依リ製作セルジュートアスファルト巻、ヴァイクトリックジョイント用毎付、モ、ノ、價格トス

乙 本表價格ハ公称内径150mm以下、モ、ノ、ニ在リテハ長4.5米乃至6.5米、乱尺、モ、ノ、公称内径200mm以上、モ、ノ、ニ在リテハ長6.5米乃至11.5米、乱尺、モ、ノ、價格トシ切揃面ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

公称内径	長	加算額
150mm以下	4.5米乃至6.5米、切揃	5%
	4.5米未満又ハ6.5米超、切揃	10%
200mm以上	6.5米乃至11.5米、切揃	5%
	6.5米未満又ハ11.5米超、切揃	10%

丙 海付管ハ本表價格、2%上ケトス

(1) ヴァイクトリック線付G型 (単位/米)

管、外径 (寸)	價格	管、外径 (寸)	價格
2	2.63	5	7.62
3	4.58	6	9.79
4	6.61	8	15.79

管、口径(吋)	價格	管、口径(吋)	價格
9	19.62	12	27.65
10	21.97		

甲 本表價格ハ日本標準規格等17號及第38號ニ依リ製作セルグイフトリックジョイント用鐵付ノモノノ價格トス

乙 本表價格ハ6吋以下ノモノニ在リアハ長4.5米乃至5.5米ノ亂尺ノモノ、7吋以上ノモノニ在リアハ長4.5米乃至7米ノ亂尺ノモノノ價格トシ切端品ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

管、口径	長	加算額
6吋以下	4.5米乃至5.5米、切端	5%
	4.5米未満又ハ5.5米超、切端	10%
7吋以上	4.5米乃至7米、切端	5%
	4.5米未満又ハ7米超、切端	10%

丙 溝付管ハ本表價格ノ2%上ケトス

丁 スリーブ型亜鉛鍍 (單位/米)

管、口径	價格	管、口径	價格
8分、3吋	.549	2吋	2.53
2分、1吋	.694	2吋2分、1吋	3.21
4分、3吋	.874	3吋	4.31
1吋	1.16	3吋2分、1吋	5.31
1吋4分、1吋	1.58	4吋	5.68

管、口径	價格	管、口径	價格
1吋2分、1吋	1.93	5吋	7.86
1吋4分、3吋	2.37	6吋	7.26

甲 本表價格ハ日本標準規格等17號、第37號及第38號ニ依リ製作シ同第217號ニ依リ亜鉛鍍セルモノノ價格トス

乙 本表價格ハ長4.5米乃至5.5米ノ亂尺ノモノノ價格トシ切端品ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

長	加算額
4.5米乃至5.5米、切端	5%
4.5米未満又ハ5.5米超、切端	10%

戊 スリーブ型アスファルト焼付 (單位/米)

管、口径	價格	管、口径	價格
8分、3吋	.458	2吋2分、1吋	3.28
2分、1吋	.582	3吋	3.75
4分、3吋	.729	3吋2分、1吋	4.61
1吋	.947	4吋	4.98
1吋4分、1吋	1.34	5吋	6.80
1吋2分、1吋	1.62	6吋	8.34
2吋	2.10		

甲 本表價格ハ日本標準規格等17號、第37號及第38號ノモノニシテアスファルト焼付ヲ施セル

モノノ、價格トス。
 乙 本表價格ハ長々、米乃至、米、孔尺、モノ、
 、價格トシ切揃品ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ
 得ルモノトス

長	加算額
々、米乃至、米、切揃	5%
々、米未満又ハ、米起、切揃	10%

(1) スリ-ブ型布巻 (單位、米)

管ノ、稱呼	價 格	管ノ、稱呼	價 格
8分、3吋	.615	1吋	1.21
2分、1吋	.788	1吋4分、1	1.74
4分、3吋	.923	1吋2分、1	2.08

甲 本表價格ハ日本標準規格第19號、第37號及第
 38號、モノ、ニシテアスファルト覆付布巻ヲ施
 セルモノ、價格トス
 乙 本表價格ハ長々、米乃至、米、孔尺、モノ、
 、價格トシ切揃品ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ
 得ルモノトス

長	加算額
々、米乃至、米、切揃	5%
々、米未満又ハ、米起、切揃	10%

4) 異形管

(單位、首)

品 種	寸 法		價 格
	本管内径	枝管内径	
三受十字管	75 (mm) X	75 (mm)	7.87
・	100 X	75	10.71
・	100 X	100	11.81
・	125 X	75	15.01
・	125 X	100	16.11
・	125 X	125	18.11
・	150 X	75	20.71
・	150 X	100	21.81
・	150 X	125	23.81
・	150 X	150	26.21
・	200 X	100	29.71
・	200 X	125	31.51
・	200 X	150	35.01
・	200 X	200	42.91
・	250 X	100	45.31
・	250 X	125	47.01
・	250 X	150	49.21
・	250 X	200	60.31
・	250 X	250	68.11
・	300 X	100	59.41
・	300 X	125	61.11
・	300 X	150	63.31
・	300 X	200	78.91
・	300 X	250	86.61
・	300 X	300	94.31
・	350 X	100	79.41
・	350 X	125	81.21
・	350 X	150	83.41

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
三 叉 十 字 管	350 ^(mm) x	200 ^(mm)	87.31
"	350 x	250	110.01
"	350 x	300	117.01
"	350 x	350	126.01
三 叉 十 字 管	75 x	75	30.24
"	100 x	75	35.54
"	100 x	100	39.71
"	125 x	75	43.70
"	125 x	100	47.10
"	125 x	125	51.86
"	150 x	75	53.73
"	150 x	100	57.13
"	150 x	125	61.72
"	150 x	150	67.50
"	200 x	100	71.07
"	200 x	125	75.66
"	200 x	150	86.54
"	200 x	200	96.74
"	250 x	100	100.99
"	250 x	125	105.41
"	250 x	150	111.19
"	250 x	200	131.06
"	250 x	250	150.63
"	300 x	100	125.81
"	300 x	125	130.40
"	300 x	150	136.01
"	300 x	200	162.70
"	300 x	250	181.91
"	300 x	300	200.61

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
三 叉 十 字 管	350 ^(mm) x	100 ^(mm)	164.74
"	350 x	125	169.33
"	350 x	150	175.11
"	350 x	200	185.31
"	350 x	250	227.81
"	350 x	300	244.81
"	350 x	350	272.01
四 叉 十 字 管	75 x	75	5.79
"	100 x	75	7.68
"	100 x	100	8.82
"	125 x	75	10.71
"	125 x	100	11.81
"	125 x	125	13.81
"	150 x	75	14.71
"	150 x	100	15.81
"	150 x	125	17.71
"	150 x	150	20.21
"	200 x	100	22.41
"	200 x	125	24.21
"	200 x	150	29.91
"	200 x	200	34.71
"	250 x	100	34.41
"	250 x	125	36.11
"	250 x	150	38.31
"	250 x	200	48.61
"	250 x	250	56.41
"	300 x	100	46.41
"	300 x	125	48.11
"	300 x	150	50.31

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
四 變 十 字 管	300 (mm) X	200 (mm)	64.31
"	300 X	250	72.01
"	300 X	300	79.71
"	350 X	100	63.81
"	350 X	125	65.61
"	350 X	150	67.81
"	350 X	200	71.71
"	350 X	250	91.51
"	350 X	300	99.01
"	350 X	350	108.01
四 轉 十 字 管	75 X	75	32.48
"	100 X	75	36.73
"	100 X	100	40.30
"	125 X	75	43.36
"	125 X	100	46.93
"	125 X	125	51.69
"	150 X	75	51.18
"	150 X	100	54.41
"	150 X	125	59.00
"	150 X	150	64.95
"	200 X	100	66.65
"	200 X	125	71.07
"	200 X	150	80.59
"	200 X	200	90.79
"	250 X	100	93.34
"	250 X	125	97.93
"	250 X	150	103.54
"	250 X	200	121.73
"	250 X	250	142.30

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
四 轉 十 字 管	300 (mm) X	100 (mm)	115.44
"	300 X	125	120.03
"	300 X	150	125.64
"	310 X	200	151.48
"	300 X	250	171.71
"	300 X	300	190.41
"	350 X	100	155.05
"	350 X	125	159.64
"	350 X	150	165.42
"	350 X	200	175.11
"	350 X	250	215.91
"	350 X	300	232.91
"	350 X	350	260.11
二 變 丁 字 管	75 X	75	6.65
"	100 X	75	9.39
"	100 X	100	9.96
"	125 X	75	13.71
"	125 X	100	14.31
"	125 X	125	15.21
"	150 X	75	19.41
"	150 X	100	20.01
"	150 X	125	20.91
"	150 X	150	22.21
"	200 X	100	27.91
"	200 X	125	28.81
"	200 X	150	33.61
"	200 X	200	36.11
"	250 X	100	43.51
"	250 X	125	44.41

品 種	寸 法		價 格
	本管内径	枝管内径	
二受丁字管	250 ^(mm) x	150 ^(mm)	45.51
•	250 x	200	53.51
•	250 x	250	57.41
•	300 x	100	57.71
•	300 x	125	58.51
•	300 x	150	59.61
•	300 x	200	72.01
•	310 x	250	75.31
•	310 x	300	79.61
•	350 x	100	72.61
•	350 x	125	78.51
•	350 x	150	79.61
•	350 x	200	81.51
•	350 x	250	92.71
•	350 x	300	102.01
•	350 x	350	107.01
二付丁字管	75 x	75	22.62
•	100 x	75	27.89
•	100 x	100	27.59
•	125 x	75	35.38
•	125 x	100	37.58
•	125 x	125	37.96
•	150 x	75	46.38
•	150 x	100	47.78
•	150 x	125	49.99
•	150 x	150	52.38
•	200 x	100	61.72
•	200 x	125	63.93
•	200 x	150	72.89

品 種	寸 法		價 格
	本管内径	枝管内径	
二付丁字管	200 ^(mm) x	200 ^(mm)	77.19
•	250 x	100	91.47
•	250 x	125	93.68
•	250 x	150	96.57
•	250 x	200	110.51
•	250 x	250	121.38
•	300 x	100	116.46
•	300 x	125	118.67
•	310 x	150	121.39
•	300 x	200	142.32
•	300 x	250	153.35
•	300 x	300	162.53
•	350 x	100	155.22
•	350 x	125	157.43
•	350 x	150	160.32
•	350 x	200	165.08
•	350 x	250	197.21
•	350 x	300	207.41
•	350 x	350	219.31
三受丁字管	75 x	75	4.55
•	100 x	75	6.40
•	100 x	100	6.97
•	125 x	75	9.43
•	125 x	100	9.98
•	125 x	125	10.71
•	150 x	75	13.41
•	150 x	100	13.91
•	150 x	125	14.91
•	150 x	150	16.11

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
三·支丁字管	200 ^(mm)	100 ^(mm)	21.61
"	210	125	21.51
"	200	150	25.51
"	200	200	27.91
"	250	100	32.71
"	250	125	33.51
"	250	150	34.61
"	250	200	41.81
"	250	250	45.71
"	300	100	44.71
"	300	125	45.61
"	300	150	46.61
"	300	200	57.41
"	300	250	61.21
"	300	300	65.01
"	350	100	62.01
"	350	125	62.91
"	350	150	64.01
"	350	200	65.91
"	350	250	81.51
"	350	300	84.21
"	350	350	88.81
三·支丁字管	75	75	24.83
"	100	75	29.18
"	100	100	31.78
"	125	75	35.71
"	125	100	37.41
"	125	125	39.79
"	150	75	43.36

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
三·支丁字管	150 ^(mm)	100 ^(mm)	45.06
"	150	125	47.44
"	150	150	50.33
"	200	100	57.30
"	200	125	59.51
"	200	150	66.14
"	200	200	71.24
"	250	100	83.82
"	250	125	86.20
"	250	150	88.92
"	250	200	102.35
"	250	250	112.55
"	300	100	106.09
"	300	125	108.30
"	300	150	111.19
"	300	200	132.10
"	300	250	142.13
"	350	300	151.31
"	350	100	145.36
"	350	125	147.74
"	350	150	151.63
"	350	200	155.39
"	350	250	185.31
"	350	300	195.51
"	350	350	207.41
二·支一·支丁字管	75	75	13.41
"	100	75	16.42
"	100	100	18.20
"	125	75	21.60

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
二皮 - 鐫丁字管	125 ^(規) X	100	23.30
"	125 X	125	25.68
"	150 X	75	28.23
"	150 X	100	29.76
"	150 X	125	32.14
"	150 X	150	35.03
"	200 X	100	41.49
"	200 X	125	43.70
"	200 X	150	51.33
"	200 X	200	55.43
"	250 X	100	62.06
"	250 X	125	64.27
"	250 X	150	67.16
"	250 X	200	79.06
"	250 X	250	89.26
"	300 X	100	82.46
"	300 X	125	84.67
"	300 X	150	87.56
"	300 X	200	104.90
"	300 X	250	114.93
"	300 X	300	124.11
"	350 X	100	111.87
"	350 X	125	114.25
"	350 X	150	117.14
"	350 X	200	121.90
"	350 X	250	147.74
"	350 X	300	156.75
"	350 X	350	170.01
一皮 = 鐫丁字管	75 X	75	19.05

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
一皮 = 鐫丁字管	100 ^(規) X	75 ^(規)	22.79
"	100 X	100	24.49
"	125 X	75	28.57
"	125 X	100	30.27
"	125 X	125	32.65
"	150 X	75	35.88
"	150 X	100	37.41
"	150 X	125	39.79
"	150 X	150	42.68
"	200 X	100	49.31
"	200 X	125	51.52
"	200 X	150	55.15
"	200 X	200	63.25
"	250 X	100	72.94
"	250 X	125	75.15
"	250 X	150	78.04
"	250 X	200	90.62
"	250 X	250	100.99
"	300 X	100	94.36
"	300 X	125	96.57
"	300 X	150	99.29
"	300 X	200	118.50
"	300 X	250	128.53
"	300 X	300	137.71
"	350 X	100	128.70
"	350 X	125	130.91
"	350 X	150	133.80
"	350 X	200	138.73
"	350 X	250	166.78
"	350 X	300	175.11

品 種	寸 法		價 格
	本管內徑	枝管內徑	
一受=錫丁字管	350 ^(mm) x	350 ^(mm)	188.71
	大管內徑	小管內徑	
吃落管(面受)	100 ^(mm) x	75 ^(mm)	5.46
"	125 x	75	7.90
"	125 x	100	7.91
"	150 x	100	10.71
"	150 x	125	11.11
"	200 x	100	16.61
"	200 x	125	17.01
"	200 x	150	17.51
"	250 x	100	27.41
"	250 x	125	27.11
"	250 x	150	28.01
"	250 x	200	28.81
"	300 x	100	37.61
"	300 x	125	37.91
"	300 x	150	40.11
"	300 x	200	40.71
"	300 x	250	41.11
"	350 x	150	55.41
"	350 x	200	55.81
"	350 x	250	55.91
"	350 x	300	54.91
吃落管(受抽)	100 x	75	5.76
"	125 x	75	8.21
"	125 x	100	8.34
"	150 x	100	11.11

品 種	寸 法		價 格
	大管內徑	小管內徑	
吃落管(受抽)	150 ^(mm) x	125 ^(mm)	11.71
"	200 x	100	17.01
"	200 x	125	17.61
"	200 x	150	18.21
"	250 x	100	27.81
"	250 x	125	27.71
"	250 x	150	28.71
"	250 x	200	29.41
"	300 x	100	40.01
"	300 x	125	40.41
"	300 x	150	40.81
"	300 x	200	41.31
"	300 x	250	42.51
"	350 x	150	56.11
"	350 x	200	56.41
"	350 x	250	57.41
"	350 x	300	57.31
吃落管(抽受)	100 x	75	4.35
"	125 x	75	6.44
"	125 x	100	6.45
"	150 x	100	8.86
"	150 x	125	9.34
"	200 x	100	14.21
"	200 x	125	14.61
"	200 x	150	15.11
"	250 x	100	22.61
"	250 x	125	22.41
"	250 x	150	23.21
"	250 x	200	24.01

品 種	寸 法		價 格
	大 管 內 徑	小 管 內 徑	
片 基 管 (伸 裝)	300 ^(mm) X	100 ^(mm)	31.91
"	300 X	125	32.21
"	300 X	150	32.41
"	300 X	200	33.01
"	300 X	250	33.41
"	350 X	150	42.91
"	350 X	200	44.31
"	350 X	250	44.41
"	350 X	300	45.41
片 基 管 (兩 端)	100 X	75	4.65
"	125 X	75	5.74
"	125 X	100	6.87
"	150 X	100	7.29
"	150 X	125	7.88
"	200 X	100	14.61
"	200 X	125	15.11
"	200 X	150	15.71
"	250 X	100	23.01
"	250 X	125	22.91
"	250 X	150	23.91
"	250 X	200	24.61
"	300 X	100	32.41
"	300 X	125	32.71
"	300 X	150	33.11
"	300 X	200	33.61
"	300 X	250	34.81
"	350 X	150	44.51
"	350 X	200	44.91
"	350 X	250	45.81

品 種	寸 法		價 格
	大 管 內 徑	小 管 內 徑	
片 基 管 (兩 端)	350 ^(mm) X	300 ^(mm)	45.81
		公 稱 內 徑	
九 十 度 兩 端 曲 管		75 用	4.34
"		100 "	6.40
"		125 "	7.88
"		150 "	14.31
"		200 "	23.51
"		250 "	35.21
"		300 "	52.91
"		350 "	73.01
九 十 度 曲 管		75 用	5.17
"		100 "	7.52
"		125 "	11.51
"		150 "	16.61
"		200 "	27.01
"		250 "	43.71
"		300 "	61.41
"		350 "	82.91
九 十 度 兩 端 曲 管		75 用	18.37
"		100 "	22.81
"		125 "	31.63
"		150 "	41.83
"		200 "	62.57
"		250 "	100.65
"		300 "	139.75
"		350 "	192.11

品 種	寸 法 公 称 内 径	價 格
九十度片铸曲管	75 用	14.31
	100 .	17.22
	125 .	27.04
	150 .	36.90
	200 .	57.13
	250 .	92.15
	300 .	128.36
350 .	175.11	
四十五度兩身曲管	75 用	3.76
	100 .	5.55
	125 .	8.57
	150 .	12.41
	200 .	20.11
	250 .	32.11
	300 .	44.31
350 .	58.81	
四十五度曲管	75 用	4.59
	100 .	6.67
	125 .	10.21
	150 .	14.71
	200 .	23.51
	250 .	37.61
	300 .	51.81
350 .	68.81	
四十五度兩铸曲管	75 用	17.35
	100 .	22.45
	125 .	29.42

品 種	寸 法 公 称 内 径	價 格
四十五度兩铸曲管	150 用	38.60
	200 .	56.79
	250 .	90.28
	300 .	123.43
	350 .	168.31
四十五度片铸曲管	75 用	13.32
	100 .	17.86
	125 .	24.83
	150 .	33.67
	200 .	51.35
	250 .	81.78
	300 .	112.04
350 .	151.14	
二十度一分一曲管	75 用	4.16
	100 .	6.66
	125 .	9.29
	150 .	13.31
	200 .	21.21
	250 .	33.61
	300 .	46.31
350 .	61.41	
二十度一分一曲铸曲管	75 用	12.59
	100 .	16.77
	125 .	23.30
	150 .	31.29
	200 .	47.27
250 .	74.98	

品 種	寸 法 公 称 内 径	價 格
二十一度四分，一曲管 比 特 曲 管	300 用	102.87
	350 .	138.56
十一度四分，一曲管 “ “ “ “ “ “ “ “	75 用	4.04
	100 .	5.88
	125 .	9.01
	150 .	12.91
	200 .	20.51
	250 .	32.61
	300 .	44.81
	350 .	59.31
十一度四分，一曲管 比 特 曲 管 “ “ “ “ “ “	75 用	12.39
	100 .	16.47
	125 .	22.79
	150 .	30.61
	200 .	46.25
	250 .	73.11
	300 .	100.14
	350 .	134.99
乙 字 管	公 称 内 径 高 (mm) x (mm)	
	75 x 200	6.11
	75 x 300	7.01
	75 x 450	8.36
	100 x 200	8.61
	100 x 300	9.80
	100 x 450	11.61
	100 x 600	13.41
125 x 200	12.91	

品 種	寸 法 公 称 内 径 高	價 格
乙 字 管 “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “	(mm) x (mm)	
	125 x 300	14.51
	125 x 450	17.01
	125 x 600	19.51
	150 x 300	20.41
	150 x 450	23.71
	150 x 600	27.01
	200 x 450	36.61
	200 x 600	41.41
	250 x 450	56.91
	250 x 600	64.01
	300 x 450	77.11
又 管	公 称 内 径	
	75 用	7.12
	100 .	10.41
	125 .	15.91
	150 .	22.81
	200 .	38.21
	250 .	61.31
	300 .	86.61
350 .	116.01	
消 火 栓 用 管	(mm) x (mm) 高 (mm)	
	75 x 75 x 250	18.20
	75 x 75 x 300	18.88
	75 x 75 x 500	21.43
100 x 75 x 250	21.60	

品 種	寸 法			價 格
	(mm)	(mm)	高 (mm)	
消火栓用管	100	75	300	22.28
•	100	75	500	25.10
•	100	100	250	24.66
•	100	100	300	25.51
•	100	100	500	27.01
•	125	75	250	27.72
•	125	75	300	28.40
•	125	75	500	30.78
•	125	100	250	30.61
•	125	100	300	31.46
•	125	100	500	35.03
•	150	75	250	35.88
•	150	75	300	36.56
•	150	75	500	39.28
•	150	100	250	39.28
•	150	100	300	40.13
•	150	100	500	43.53
•	200	75	300	50.67
•	200	75	350	51.35
•	200	75	550	54.07
•	200	100	300	53.56
•	200	100	350	54.58
•	200	100	550	57.98
•	250	75	300	73.28
•	250	75	350	73.96
•	250	75	550	76.68
•	250	100	300	76.68
•	250	100	350	77.53
•	250	100	550	81.10
•	300	75	350	75.55

品 種	寸 法			價 格
	(mm)	(mm)	高 (mm)	
消火栓用管	300	75	400	96.23
•	300	75	600	98.78
•	300	100	350	99.12
•	300	100	400	99.97
•	300	100	600	103.54
•	350	75	350	121.37
•	350	75	430	121.85
•	350	75	630	123.77
•	350	100	350	124.45
•	350	100	430	125.30
•	350	100	630	128.87
公 称 内 径 (mm)				
•	•	•	75 用	2.97
•	•	•	100 .	3.83
•	•	•	125 .	5.41
•	•	•	150 .	7.25
•	•	•	200 .	13.01
•	•	•	250 .	19.31
•	•	•	300 .	29.11
•	•	•	350 .	36.71
•	•	•	•	•
•	•	•	75 用	9.85
•	•	•	100 .	12.32
•	•	•	125 .	17.01
•	•	•	150 .	21.77
•	•	•	200 .	32.65
•	•	•	250 .	48.63
•	•	•	300 .	68.01
•	•	•	350 .	88.24

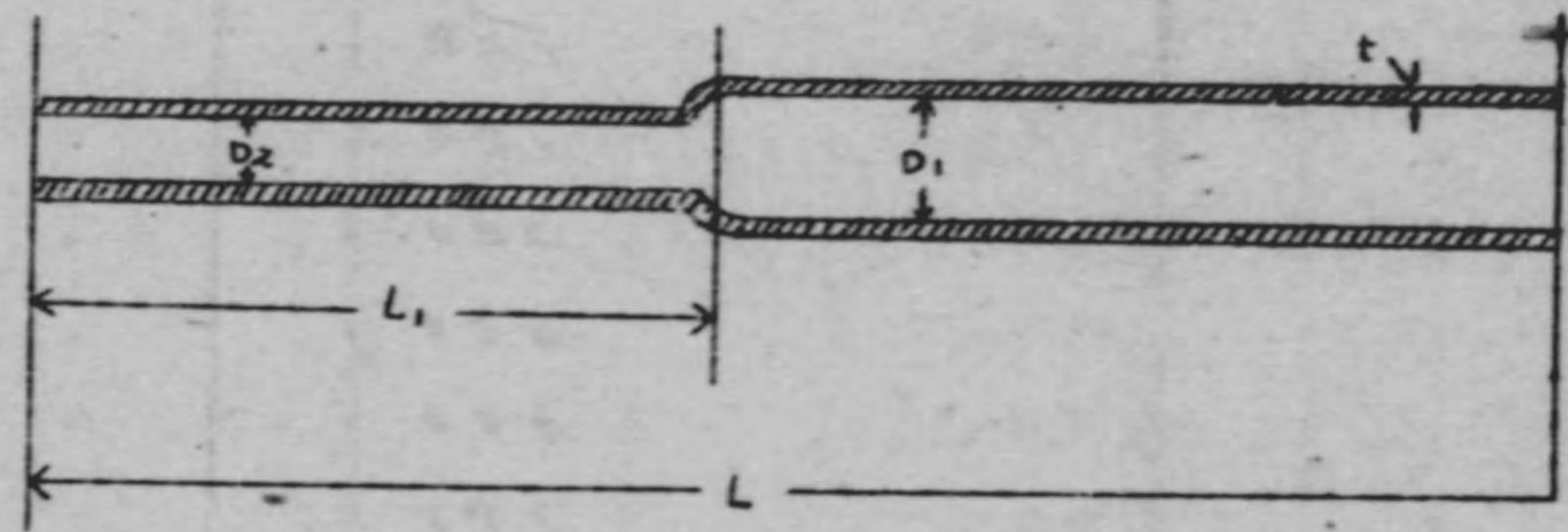
品 種	寸 法 公称内径 (mm)	價 格
短 管 乙	75 用	15.65
	100 .	17.90
	125 .	26.36
	150 .	34.18
	200 .	48.12
	250 .	71.58
	300 .	92.49
	350 .	118.50
	75 .	1.44
	100 .	2.17
	125 .	3.42
	150 .	5.06
	200 .	8.45
	250 .	13.91
	300 .	17.81
	350 .	27.11
	75 .	1.42
	100 .	2.15
	125 .	3.32
	150 .	4.84
200 .	8.30	
250 .	13.71	
300 .	19.21	
350 .	28.91	
ら っ ば 管	75 用	7.92
	100 .	10.38
	125 .	14.61
	150 .	18.87
	200 .	29.42

ら っ ば 管	250 用	45.74
	300 .	70.56
	350 .	94.70
連 結 管 A	75 用	5.34
	100 .	7.48
	125 .	10.31
	150 .	13.11
	200 .	21.41
	250 .	31.81
	300 .	41.51
350 .	52.41	
連 結 管 B	75 用	5.23
	100 .	7.01
	125 .	9.98
	150 .	13.81
	200 .	23.71
	250 .	34.41
	300 .	45.71
350 .	57.31	
連 結 管 C	75 用	4.89
	100 .	6.67
	125 .	9.17
	150 .	11.91
	200 .	19.41
	250 .	28.71
	300 .	36.91
350 .	46.11	

本表價格ハ當時日本標準規格第23號又ハ水道協會判定異形管規格ニ依リ製作セルベル型鋼管及ビツイクトリックジョイント用鋼管ニ對屬、鋼管製異形管ニシテ其ノフランジハ鑄鉄製ルース式ノモノ、價格トス

(7) 鋼管柱 (信電機柱)

(單位ノ本)



符號	外径 (mm)		壁厚 (mm)	長 (mm)		價格
	D_1	D_2		L_1	L	
鉄道省 信電四庫						
A 119-1	140	114	5.0	2500 ± 100	5080	36.83
2						
A 119-3	140	114	5.0	2500 ± 100	6280	46.43
4						
A 119-5	140	114	6.5	2500 ± 100	7780	75.03
6						
鉄道省東京 電氣事務所 四庫番號						
A 510-1	140	114	6.5	3200 ± 75	6310	58.43
A 510-4	140	114	6.5	3000 ± 75	5310	48.54
A 510-7	140	114	5.0	2800 ± 75	4310	38.11
A 510-10	140	114	5.0	1800 ± 75	3310	23.60

本表以外、寸法、 ϵ 、價格ハ最近似寸法、 ϵ 、ノ重量比ニヨリ算出スルモノトス

(8) 一般用鋼管 / 製品

1. 一般用熱間仕上銹目取鋼管

(日本標準規格第18號第5種、第6種及同程度品)

外径 (mm)	厚 (mm)	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9
		ϵ	ϵ	ϵ	ϵ	ϵ
17		1.84 1.26	0.92 0.28	0.87 0.27	0.96 0.29	1.04 0.32
17.3		1.86 1.26	0.94 0.29	0.88 0.27	0.97 0.30	1.06 0.32
19.1	4分 13	0.95 0.29	1.04 0.32	0.98 0.31	1.09 0.33	1.19 0.36
20		0.84 1.26	0.92 0.28	0.94 0.29	1.04 0.32	1.01 1.31
21.7		0.92 0.28	1.00 0.31	1.02 0.31	1.13 0.35	1.11 0.34
22.2	8分 7	0.94 1.29	1.03 0.31	1.05 0.32	1.16 0.36	1.14 0.35
23		0.97 0.30	1.07 0.33	1.09 0.33	1.21 0.37	1.18 0.36
25		1.06 0.32	1.17 0.36	1.19 0.36	1.33 0.41	1.30 0.40
25.4	1吋	1.08 0.33	1.19 0.36	1.21 0.37	1.35 0.41	1.32 0.40
27.2		1.16 0.35	1.28 0.39	1.30 0.40	1.45 0.44	1.42 0.43
28.6	1吋 3分 1	1.22 0.37	1.34 0.41	1.37 0.42	1.53 0.47	1.50 0.46
29		1.24 0.38	1.36 0.42	1.40 0.43	1.56 0.48	1.53 0.47
30		1.28 0.39	1.41 0.43	1.45 0.44	1.61 0.49	1.58 0.48
31.8	1吋 4分 1	1.36 0.42	1.50 0.46	1.54 0.47	1.72 0.52	1.69 0.51
32		1.37 0.42	1.51 0.46	1.55 0.47	1.73 0.53	1.70 0.52
34		1.46 0.45	1.61 0.49	1.65 0.50	1.85 0.56	1.81 0.55

外径 (mm)	厚 (mm)	平均				
		1.8	2.0	2.3	2.6	2.9
34.9	1吋8分.3	1.50 0.46	1.66 0.51	1.70 0.52	1.90 0.58	1.86 0.57
35		1.51 0.46	1.66 0.51	1.70 0.52	1.90 0.58	1.87 0.57
38.1	1吋2分.1	-	1.81 0.55	1.86 0.57	1.88 0.57	1.79 0.55
40		-	1.91 0.58	1.96 0.60	1.95 0.60	1.89 0.58
41.3	1吋8分.5	-	1.97 0.60	2.12 0.62	2.12 0.62	1.96 0.60
42.7	1吋16分.11	-	2.04 0.62	2.10 0.64	2.09 0.64	2.03 0.62
44.5	1吋4分.3	-	2.13 0.65	2.19 0.67	2.18 0.67	2.12 0.65
45		-	2.15 0.66	2.21 0.68	2.21 0.67	2.14 0.65
47.6	1吋8分.7	-	2.28 0.70	2.35 0.72	2.34 0.71	2.27 0.69
48.6	1吋32分.29	-	2.33 0.71	2.40 0.73	2.39 0.73	2.32 0.71
50		-	2.40 0.73	2.47 0.75	2.47 0.75	2.39 0.73
51.8	2 吋	-	-	2.51 0.77	2.51 0.76	2.43 0.74

外径 (mm)	厚 (mm)	平均				
		3.2	3.5	4.0	4.5	5.0
17		0.96 0.27	1.02 0.31	1.12 0.34	1.28 0.39	-
17.3		0.98 0.30	1.04 0.32	1.15 0.35	1.31 0.40	-
19.1	4分.3	1.10 0.34	1.18 0.36	1.30 0.40	1.49 0.46	-
20		1.03 0.31	1.10 0.34	1.22 0.37	1.41 0.43	-
21.7		1.13 0.34	1.21 0.37	1.34 0.41	1.56 0.48	-
22.2	8分.7	1.16 0.35	1.24 0.38	1.38 0.42	1.60 0.49	-

外径 (mm)	厚 (mm)	平均				
		3.2	3.5	4.0	4.5	5.0
25		1.20 0.37	1.29 0.40	1.44 0.44	1.67 0.51	-
25		1.32 0.40	1.42 0.44	1.59 0.48	1.85 0.57	-
25.4	1 吋	1.35 0.41	1.45 0.44	1.62 0.49	1.89 0.58	2.05 0.62
27.2		1.45 0.44	1.57 0.48	1.75 0.53	2.05 0.62	2.22 0.68
28.6	1吋8分.1	1.54 0.47	1.66 0.51	1.85 0.57	2.17 0.66	2.36 0.72
29		1.56 0.48	1.68 0.51	1.88 0.57	2.21 0.67	2.40 0.73
30		1.51 0.46	1.63 0.50	1.83 0.56	2.01 0.61	2.19 0.67
31.8	1吋4分.1	1.61 0.49	1.74 0.53	1.95 0.60	2.15 0.66	2.35 0.72
32		1.62 0.50	1.75 0.54	1.97 0.60	2.17 0.66	2.36 0.72
34		1.73 0.53	1.88 0.57	2.10 0.64	2.33 0.71	2.54 0.77
34.9	1吋8分.3	1.78 0.54	1.93 0.59	2.17 0.66	2.40 0.73	2.62 0.80
35		1.79 0.55	1.94 0.59	2.17 0.66	2.40 0.73	2.62 0.80
38.1	1吋2分.1	1.96 0.60	1.97 0.60	2.22 0.68	2.46 0.75	2.69 0.82
40		2.07 0.63	2.18 0.64	2.34 0.71	2.59 0.79	2.84 0.87
41.3	1吋8分.5	2.14 0.65	2.15 0.66	2.43 0.74	2.69 0.82	2.94 0.90
42.7	1吋16分.11	2.22 0.68	2.23 0.68	2.52 0.77	2.79 0.85	3.16 0.93
44.5	1吋4分.3	2.31 0.71	2.33 0.71	2.63 0.80	2.92 0.89	3.20 0.98
45		2.34 0.71	2.36 0.72	2.66 0.81	2.96 0.90	3.24 0.99
47.6	1吋8分.7	2.49 0.76	2.51 0.77	2.83 0.86	3.14 0.96	3.45 1.05
48.6	1吋32分.29	2.54 0.78	2.49 0.76	2.81 0.86	3.12 0.95	3.42 1.04

外径 (mm)	厚度 (mm)	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0
		W	W	W	W	W
50		2.62 0.80	2.56 0.78	2.89 0.88	3.22 0.98	3.53 1.08
50.8	2 吋	2.66 0.81	2.61 0.79	2.94 0.90	3.27 1.00	3.59 1.10

外径 (mm)	厚度 (mm)	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0
		W	W	W	W	W
17		-	-	-	-	-
17.3		-	-	-	-	-
19.1	4分13	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-
21.7		-	-	-	-	-
22.2	8分17	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-
25.4	1 吋	2.19 0.67	2.33 0.71	-	-	-
27.2		2.39 0.73	2.54 0.78	-	-	-
28.6	1吋2分11	2.54 0.77	2.71 0.83	-	-	-
29		2.58 0.79	2.76 0.84	-	-	-
30		2.69 0.82	2.88 0.88	-	-	-
31.8	1吋4分11	2.89 0.88	3.09 0.94	-	-	-
32		2.91 0.89	3.11 0.95	-	-	-
34		3.13 0.95	3.35 1.02	-	-	-

外径 (mm)	厚度 (mm)	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0
		W	W	W	W	W
34.9	1吋2分13	3.23 0.98	3.46 1.05	-	-	-
35		3.24 0.99	3.47 1.06	-	-	-
38.1	1吋2分11	2.91 0.89	3.12 0.95	-	-	-
40		3.08 0.94	3.31 1.01	3.79 1.16	4.02 1.23	-
41.3	1吋2分15	3.19 0.97	3.43 1.05	3.94 1.20	4.18 1.27	-
42.7	1吋16分11	3.32 1.01	3.57 1.09	4.10 1.25	4.35 1.33	-
44.5	1吋4分3	3.47 1.06	3.74 1.14	4.30 1.31	4.57 1.39	-
45		3.52 1.07	3.79 1.16	4.36 1.33	4.63 1.41	-
47.6	1吋2分17	3.75 1.14	4.04 1.23	4.65 1.42	4.94 1.51	-
48.6	1吋2分129	3.72 1.13	4.01 1.22	4.76 1.45	5.07 1.54	-
50		3.84 1.17	4.14 1.26	4.92 1.50	5.23 1.60	-
50.8	2 吋	3.91 1.19	4.21 1.29	5.01 1.53	5.33 1.63	-

外径 (mm)	厚度 (mm)	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.0
		W	W	W	W	W	W
55		2.72 0.83	2.72 0.83	2.64 0.81	2.90 0.88	2.83 0.86	3.20 0.98
57		-	-	2.74 0.84	3.01 0.92	2.94 0.91	3.33 1.02
60		-	-	2.87 0.88	3.17 0.97	3.11 0.95	3.52 1.07
60.3	2吋2分13	-	-	2.91 0.89	3.19 0.97	3.12 0.95	3.53 1.08
63.5	2吋2分11	-	-	3.07 0.94	3.37 1.03	3.30 1.01	3.73 1.14

外径 (mm)	厚 (mm)	2.3		2.6		2.9		3.2		3.5		4.0	
		M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
65		-	-	3.14	3.45	3.38	3.83	3.96	4.51	4.13	4.78	4.17	
69.8	2吋4分13	-	-	3.38	3.71	3.64	4.13	4.03	4.78	4.11	4.86	4.26	
70		-	-	3.39	3.73	3.65	4.14	4.04	4.79	4.12	4.87	4.27	
75		-	-	3.65	4.00	3.92	4.45	4.11	4.86	4.18	4.93	4.33	
76.2	3吋	-	-		4.07	4.43	4.52	4.24	4.99	4.31	5.06	4.38	
82.5	3吋4分1	-	-		4.42	4.81	4.68	4.35	5.14	4.46	5.21	4.53	
88.9	3吋2分1	-	-		4.71	5.20	5.06	4.68	5.37	4.69	5.44	4.76	
90		-	-		4.83	5.26	5.13	4.75	5.44	4.76	5.51	4.83	
95		-	-		5.11	5.57	5.43	5.04	5.72	5.04	5.77	5.09	
95.2	3吋4分13	-	-		5.12	5.58	5.44	5.05	5.73	5.05	5.78	5.10	

外径 (mm)	厚 (mm)	4.5		5.0		5.5		6.0		6.5	
		M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
55		3.57	3.92	4.27	4.61	4.88	5.22	4.09	4.78	4.67	
57		3.71	4.05	4.41	4.75	5.02	5.36	4.13	4.82	4.71	
60		3.92	4.26	4.61	4.95	5.22	5.56	4.35	5.04	4.93	
60.3	2吋3分13	3.94	4.33	4.72	5.10	5.37	5.75	4.37	5.06	4.95	
63.5	2吋2分1	4.16	4.54	4.92	5.30	5.57	5.95	4.59	5.28	5.17	
65		4.27	4.70	5.12	5.54	5.81	6.23	4.71	5.40	5.29	
69.8	2吋4分13	4.60	5.07	5.53	5.99	6.26	6.72	4.95	5.64	5.53	
70		4.62	5.09	5.55	6.01	6.28	6.74	4.97	5.66	5.55	

外径 (mm)	厚 (mm)	4.5		5.0		5.5		6.0		6.5	
		M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
75		4.97	5.43	5.78	6.27	6.54	7.03	5.31	6.00	5.89	
76.2	3吋	4.51	4.97	5.32	5.81	6.08	6.57	5.45	6.14	6.03	
82.5	3吋4分1	5.05	5.57	5.92	6.41	6.68	7.17	5.56	6.25	6.14	
88.9	3吋2分1	5.23	5.77	6.12	6.61	6.88	7.37	5.76	6.45	6.34	
90		5.66	6.25	6.64	7.13	7.40	7.89	6.14	6.83	6.72	
95		5.73	6.33	6.72	7.21	7.48	7.97	6.23	6.92	6.81	
95.2	3吋4分13	5.75	6.35	6.74	7.23	7.50	7.99	6.25	6.94	6.83	

外径 (mm)	厚 (mm)	7.0		8.0		9.0		10.0		12.0	
		M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
55		5.84	6.53	7.19							
57		6.08	6.81	7.50							
60		6.44	7.22	7.97							
60.3	2吋3分13	6.47	7.26	8.01							
63.5	2吋2分1	6.87	7.71	8.51							
65		7.05	7.91	8.74							
69.8	2吋4分13	7.63	8.58	9.49							
70		7.66	8.61	9.52							
75		8.26	9.30	10.30							
76.2	3吋	8.41	9.46	10.49							
82.5	3吋4分1	8.82	9.86	11.47							

外径 (mm) \ 厚度 (mm)	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0
88.9 3吋2分.1	9.23 2.82	10.42 3.18	11.58 3.53	-	-
90	8.64 2.63	10.56 3.22	11.73 3.58	12.87 3.92	15.06 4.57
95	9.16 2.79	11.80 3.42	12.46 3.80	13.68 4.17	16.12 4.88
95.2 3吋4分.3	9.18 2.80	11.23 3.42	12.49 3.51	13.71 4.18	16.06 4.90

外径 (mm) \ 厚度 (mm)	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
100	5.39 1.64	5.87 1.79	6.32 1.74	6.40 1.95	7.07 2.16	7.73 2.36
101.6 4吋	5.47 1.67	5.97 1.82	6.82 1.77	6.51 1.98	7.19 1.17	7.86 2.40
110	5.94 1.81	6.47 1.97	6.31 1.92	7.07 2.15	7.81 2.38	8.55 2.61
114.3 4吋2分.1	-	6.74 2.05	7.66 2.34	7.35 2.24	8.13 2.48	8.98 2.71
127 5吋	-	7.50 2.29	8.54 2.61	8.26 2.50	9.07 2.77	9.93 3.03
130	-	7.69 2.34	8.74 2.67	8.40 2.56	9.29 2.83	10.18 3.10
133.3 5吋2分.1	-	7.88 2.40	8.97 2.74	8.62 2.63	9.54 2.91	10.45 3.19
136.5 5吋4分.3	-	8.08 2.46	9.19 2.80	8.83 2.69	9.77 2.98	10.71 3.26
139.7 5吋2分.1	-	8.27 2.52	9.41 2.87	9.05 2.76	10.01 3.05	10.97 3.34
140	-	8.29 2.53	9.44 2.92	9.07 2.76	10.03 3.06	10.99 3.35
152.4 6吋	-	-	10.29 3.14	11.54 3.52	11.86 3.62	13.00 3.96
165.1 6吋2分.1	-	-	-	12.53 3.82	13.87 4.23	14.52 4.31
168.3 6吋4分.5	-	-	-	13.68 4.17	15.16 4.62	16.62 5.08
177.8 7吋	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	14.66 4.47	16.24 4.95	17.81 5.43

外径 (mm) \ 厚度 (mm)	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
190	-	-	-	15.49 4.72	17.17 5.23	18.83 5.74
191.9 7吋2分.1	-	-	-	15.54 4.74	17.21 5.25	18.88 5.76
203.2 8吋	-	-	-	-	-	-
216.3 8吋2分.1	-	-	-	17.69 5.37	19.68 5.98	21.51 6.56
219.1 8吋4分.5	-	-	-	-	-	-

外径 (mm) \ 厚度 (mm)	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0	10.0
100	8.37 2.56	9.04 2.76	9.68 2.95	11.85 3.61	13.13 4.12	14.48 4.41
101.6 4吋	8.53 2.60	9.19 2.80	9.84 3.00	12.05 3.67	13.41 4.09	14.74 4.49
110	9.28 2.83	10.00 3.05	10.72 3.27	13.13 4.00	14.62 4.46	16.09 4.90
114.3 4吋2分.1	9.66 2.95	10.41 3.18	11.16 3.40	12.63 3.85	15.25 4.65	16.78 5.11
127 5吋	10.77 3.29	11.64 3.55	12.48 3.81	14.14 4.31	17.08 5.21	18.81 5.74
130	11.06 3.37	11.93 3.64	12.89 3.90	14.69 4.42	17.51 5.34	19.38 5.88
133.3 5吋2分.1	11.35 3.46	12.24 3.73	13.13 4.01	14.89 4.54	17.99 5.48	19.83 6.04
136.5 5吋4分.3	11.63 3.55	12.55 3.83	13.46 4.11	15.27 4.65	18.45 5.63	20.34 6.20
139.7 5吋2分.1	11.92 3.63	12.86 3.92	13.80 4.21	15.64 4.77	18.92 5.77	20.85 6.36
140	11.95 3.64	12.89 3.93	13.83 4.22	15.68 4.78	18.96 5.78	20.90 6.37
152.4 6吋	14.13 4.31	15.26 4.65	16.37 4.99	18.58 5.66	20.75 6.33	24.65 7.51
165.1 6吋2分.1	15.26 4.63	16.58 5.05	17.80 5.43	20.21 6.16	22.59 6.89	26.85 8.18
168.3 6吋4分.5	16.87 5.14	18.21 5.55	19.55 5.96	22.20 6.77	26.59 8.11	29.36 8.95

外径 (mm)	厚度 (mm)	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0	10.0
177.8	7 吋	17.85 5.84	19.28 5.88	20.70 6.31	23.52 7.17	25.17 8.59	31.12 9.48
180		18.08 5.51	19.53 5.95	20.97 6.39	23.82 7.26	25.54 8.70	31.52 9.61
190		19.12 5.83	20.65 6.30	22.18 6.76	25.20 7.68	26.21 9.21	33.38 10.17
190.9	7吋2分.1	19.21 5.86	20.75 6.33	22.29 6.79	25.33 7.72	26.36 9.25	33.54 10.22
203.2	8 吋	20.49 6.25	22.14 6.75	23.78 7.25	27.03 8.24	28.41 9.88	35.82 11.92
216.3	8吋2分.1	21.85 6.66	23.61 7.20	25.36 7.73	28.84 8.79	30.59 10.54	38.25 11.66
219.1	8吋8分.5	-	23.92 7.29	25.70 7.82	29.33 8.91	31.06 10.69	38.77 11.82

外径 (mm)	厚度 (mm)	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0
110		16.98 5.18	-	-	-	-
101.6	4 吋	17.29 5.27	-	-	-	-
110		18.91 5.77	-	-	-	-
114.3	4吋2分.1	-	-	-	-	-
127	5 吋	-	-	-	-	-
131		-	-	-	-	-
133.3	5吋4分.1	-	-	-	-	-
136.5	5吋8分.3	-	-	-	-	-
139.7	5吋2分.1	-	-	-	-	-
140		-	-	-	-	-
152.4	6 吋	29.16 8.89	-	-	-	-

外径 (mm)	厚度 (mm)	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0
165.1	6吋2分.1	31.80 9.69	-	-	-	-
168.3	6吋8分.5	34.78 10.60	-	-	-	-
177.8	7 吋	36.89 11.24	-	-	-	-
180		37.38 11.39	-	-	-	-
190		39.60 12.07	-	-	-	-
190.9	7吋2分.1	39.80 12.13	-	-	-	-
203.2	8 吋	42.53 12.97	-	-	-	-
216.3	8吋2分.1	45.45 13.85	52.50 16.00	59.40 18.11	-	-
219.1	8吋8分.5	46.07 14.04	53.22 16.22	60.23 18.36	-	-

外径 (mm)	厚度 (mm)	6.5	7.0	8.0	9.0	10.0
220		25.74 7.85	27.65 8.43	31.45 9.59	37.55 11.45	41.53 12.66
228.6	9 吋	26.77 8.16	28.77 8.77	32.72 9.98	39.08 11.91	43.23 13.18
240		28.15 8.58	30.24 9.22	34.41 10.49	41.11 12.53	45.48 13.86
241.7	9吋2分.1	28.35 8.64	30.47 9.29	34.66 10.57	41.41 12.62	45.81 13.97
244.5	9吋8分.5	28.69 8.75	30.83 9.40	35.08 10.69	41.91 12.78	46.37 14.13
254	10 吋	29.73 9.09	32.06 9.77	36.49 11.12	43.60 13.29	48.24 14.71
262.1	10吋2分.1	31.41 9.57	33.76 10.29	38.43 11.71	45.93 14.00	50.83 15.49
273.1	10吋4分.3	32.13 9.79	34.54 10.53	39.32 11.97	44.06 13.43	52.02 15.86
279.4	11 吋	-	35.35 10.78	40.25 12.27	45.11 13.75	53.26 16.24

外径 (mm)	厚 (mm)	重量 (kg)				
		6.5	7.0	8.0	9.0	10.0
298.5	11吋4分13	-	37.83 11.52	43.08 13.13	48.30 14.72	57.04 17.37
304.8	12吋	-	38.65 11.78	44.02 13.42	49.35 15.04	58.28 18.77
318.3	12吋2分11	-	40.40 12.31	46.02 14.13	51.60 15.73	60.95 18.55
330.2	13吋	-	-	50.96 15.53	57.15 17.42	63.30 19.29
337.8	13吋8分13	-	-	52.48 16.00	58.86 17.94	65.20 19.87
355.6	14吋	-	-	-	-	68.22 20.82
365		-	-	-	-	71.18 21.37

外径 (mm)	厚 (mm)	重量 (kg)			
		12.0	14.0	16.0	18.0
220		47.35 15.04	57.02 17.38	62.53 19.67	-
228.6	9吋	51.39 15.66	59.40 18.11	67.25 20.50	74.94 22.84
240		54.09 16.49	62.55 19.07	70.85 21.60	78.99 24.08
241.7	9吋2分11	54.50 16.61	63.02 19.21	71.39 21.76	79.60 24.26
244.5	9吋8分15	55.16 16.81	63.80 19.45	72.27 22.03	81.19 24.57
254	10吋	57.41 17.50	66.42 20.25	75.28 22.95	83.97 25.59
267.1	10吋2分11	60.52 18.45	70.05 21.35	78.42 24.21	86.63 27.02
273.1	10吋4分13	61.94 18.88	71.71 21.86	81.31 24.79	90.76 27.87
279.4	11吋	63.44 19.34	73.45 22.39	83.31 25.39	93.80 28.35
298.5	11吋4分13	67.97 20.72	78.73 24.00	89.35 27.23	99.80 30.42
304.8	12吋	69.46 21.17	80.48 24.53	91.34 27.94	102.04 31.10

外径 (mm)	厚 (mm)	重量 (kg)			
		12.0	14.0	16.0	18.0
318.3	12吋2分11	72.66 22.15	84.21 25.67	95.61 29.14	106.84 32.67
330.2	13吋	75.48 23.01	92.97 28.34	105.58 32.18	118.01 35.97
337.8	13吋8分13	77.76 23.70	95.79 29.20	108.80 33.16	121.64 37.08
355.6	14吋	81.51 24.74	100.44 30.61	114.11 34.78	127.61 38.70
365		83.73 25.52	103.20 31.46	117.27 35.74	131.16 39.78

外径 (mm)	厚 (mm)	重量 (kg)			
		20.0	22.0	25.0	30.0
220		-	-	-	-
228.6	9吋	82.47 25.14	-	-	-
240		86.97 26.51	-	-	-
241.7	9吋2分11	87.65 26.72	-	-	-
244.5	9吋8分15	88.75 27.15	-	-	-
254	10吋	92.51 28.20	-	-	-
267.1	10吋2分11	97.68 29.77	-	-	-
273.1	10吋4分13	100.05 30.50	-	-	-
279.4	11吋	102.15 31.28	-	-	-
298.5	11吋4分13	110.09 33.56	-	-	-
304.8	12吋	112.58 34.32	122.97 37.48	138.25 42.14	162.73 49.66
318.3	12吋2分11	117.92 35.94	128.84 39.27	144.92 44.17	170.93 52.10
330.2	13吋	130.23 39.71	142.38 43.40	160.22 48.84	189.11 57.64

外径 (mm)	厚 (mm)	22.0	22.0	25.0	30.0
		337.8	13吋8分	134.31 40.94	146.82 44.75
355.6	14吋	140.95 42.96	154.12 46.98	173.55 52.90	205.11 62.52
365		144.90 44.16	158.46 48.30	178.49 54.40	211.83 64.32

- (A) 本表各欄、價基中上側ハ1米當リ價格トシ下側ハ1吹當リ價格トス
- (B) 本表ニ掲ケル寸法ノ中間寸法ヲモ、價格ハ最近似寸法ノモ、價格、重量比ニヨリ算出スルモノトシ正中間寸法ノモ、ハ差及肉厚ノ大ナルモノヲ最近似寸法トス
- (C) 本表價格ハ長6米以下ノモノ、價格トシ6米超ノモノ、價格ハ次表ニ定ムル額ヲ計算シ得ルモノトス

長	加算額
6米超7米以下	10%
7米以上	7米ノモノ、加算額ヲ基準トシ1米又ハ其ノ端數毎ニ本表價格ノ10%

- (D) 本表價格ハ荷造費(水箱又ハ木枠)ヲ含マサルモノトス

2. 一般用冷間引拔管目録鋼管

ノ 級 別

(日本標準規格第18號 第三種 第四種及同種別)

径 (吋)	厚 (mm)	LSG 9番	8番	7番	6番	5番
		3.5mm	4.0mm	4.5mm	5.0mm	5.5mm
17	430	-	-	-	-	449.67 137.06
16	400	-	-	-	-	407.67 124.26
15	380	-	-	-	-	371.76 113.35
14	350	-	-	-	278.16 90.88	265.65 80.97
13	330	-	-	237.98 72.53	215.17 65.58	200.57 61.15
12	300	-	192.25 58.60	164.18 50.04	154.47 47.08	166.04 50.61
11	280	137.28 41.84	127.70 38.92	121.77 37.12	122.82 40.24	145.47 44.36

径 (吋)	厚 (mm)	LSG 4番	3番	2番	1番	0/2番
		6.0mm	6.5mm	7.0mm	8.0mm	9.0mm
17	430	496.10 149.69	434.53 132.44	415.59 126.68	445.76 135.87	487.98 148.78
16	400	361.04 110.85	345.93 105.46	351.28 107.26	403.14 122.88	441.00 134.42
15	380	331.82 101.14	371.76 92.69	321.21 97.91	354.04 112.18	402.14 122.57
14	350	248.80 75.59	263.32 80.26	289.88 85.61	314.83 95.96	355.17 108.26
13	330	214.15 65.28	232.34 70.82	244.75 74.60	289.54 85.51	311.47 91.89
12	300	181.43 55.30	191.75 58.51	207.04 63.11	225.22 68.65	245.19 77.48
11	280	156.35 47.81	170.22 52.05	173.71 52.95	199.21 60.72	234.89 81.58

径 (吋)	厚 (mm)	LSG 0/4番	0/6番	0/7番		
		11.0mm	12.0mm	14.0mm	16.0mm	18.0mm
17	430	543.43 165.64	628.87 191.68	737.01 224.64	846.07 257.89	956.10 291.42

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG				
		0/4 號	0/6 號	0/7 號	16.0 號	18.0 號
內徑						
16	400	491.19 129.71	561.77 171.23	658.67 200.73	756.28 230.52	854.91 260.58
15	380	447.96 136.54	517.87 157.60	606.32 184.81	696.45 212.23	787.46 240.02
14	350	377.94 115.20	456.04 139.00	534.98 163.16	614.76 187.38	695.39 211.75
13	330	335.95 102.40	405.51 123.60	475.85 145.04	546.79 166.72	617.92 185.65
12	300	283.34 86.37	342.19 104.30	401.78 122.46	462.10 142.85	523.15 157.46
11	280	250.74 76.43	302.95 92.34	355.86 108.46	409.46 124.80	463.75 141.35

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG					
		17 號	16 號	15 號	14 號	13 號	12 號
內徑							
10	250	-	-	-	-	-	-
9	230	-	-	-	-	-	-
8	200	-	-	-	-	-	35.81 10.92
7	180	-	-	-	-	35.41 7.74	25.17 8.57
6	150	-	-	-	14.67 4.47	15.85 2.83	18.16 5.64
5	130	-	-	11.29 3.14	11.12 3.39	12.21 3.90	14.08 4.29
4	100	-	6.25 1.97	7.05 2.15	7.88 2.39	8.75 2.67	9.91 3.02
3	75	3.86 1.18	4.27 1.30	4.81 1.47	5.17 1.57	5.96 1.82	6.44 1.97

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG					
		11 號	10 號	9 號	8 號	7 號	6 號
內徑							
10	250	-	99.09 30.21	27.69 26.73	85.35 26.02	93.38 28.46	103.96 31.69

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG					
		11 號	10 號	9 號	8 號	7 號	6 號
內徑							
9	230	51.75 15.77	55.33 16.86	61.59 18.47	67.08 20.44	75.62 23.05	82.75 25.22
8	200	38.55 11.75	42.59 12.98	44.59 13.68	51.43 15.67	56.66 17.33	60.79 18.54
7	180	31.82 9.39	33.33 10.16	36.52 11.13	40.93 12.48	44.12 13.45	43.44 13.22
6	150	19.74 6.12	21.83 6.65	23.25 7.19	26.66 8.13	28.37 8.65	28.46 8.64
5	130	15.74 4.81	16.87 5.14	18.50 5.62	19.23 5.86	21.71 6.62	24.21 7.38
4	100	10.72 3.27	11.86 3.61	11.66 3.56	13.39 4.08	15.53 4.61	16.39 5.15
3	75	7.22 2.20	7.14 2.18	7.88 2.39	9.01 2.75	10.19 3.11	11.39 3.47

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG					
		5 號	4 號	3 號	2 號	1 號	0/2 號
內徑							
10	250	112.84 34.40	123.33 37.59	127.69 38.92	137.73 42.01	150.07 45.18	170.52 51.41
9	230	91.21 27.80	94.46 28.79	102.55 31.28	110.67 33.73	127.01 38.71	143.49 43.73
8	200	64.24 19.58	70.25 21.41	76.28 23.25	82.35 25.11	94.56 28.82	106.89 32.58
7	180	47.91 14.60	52.40 15.97	56.92 17.35	61.46 18.73	70.61 21.52	79.86 24.34
6	150	34.89 10.63	38.18 11.64	41.29 12.65	44.82 13.66	51.54 15.72	58.35 17.79
5	130	26.71 8.14	29.25 8.92	31.81 9.70	34.38 10.48	39.57 12.06	49.47 15.08
4	100	18.66 5.69	20.45 6.23	22.26 6.79	24.08 7.34	30.97 9.44	35.16 10.72
3	75	12.61 3.84	13.83 4.22	15.08 4.60	17.04 5.20	19.71 6.01	-

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG	0/6 磅	0/7 磅		
		10.0 磅	12.0 磅	14.0 磅	16.0 磅	18.0 磅
外徑						
10	250	199.11 60.69	240.77 73.37	283.03 86.27	325.91 99.34	387.23 118.06
9	230	160.09 48.80	193.70 59.04	227.84 69.45	277.10 84.46	314.27 95.79
8	200	119.33 36.37	144.56 44.06	177.63 54.34	213.44 65.06	-
7	180	91.54 27.85	122.32 37.30	150.97 46.12	178.19 54.31	-
6	150	69.19 21.09	-	-	-	-
5	130	55.36 16.87	-	-	-	-
4	100	40.79 12.43	-	-	-	-
3	75	-	-	-	-	-

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG	20 磅	19 磅	18 磅	17 磅	16 磅	15 磅
		19 磅	1.0 磅	1.2 磅	1.4 磅	1.6 磅	1.8 磅	
外徑								
3	76	-	-	3.36 1.02	3.51 1.07	3.75 1.17	4.15 1.27	
2吋2分.1	64	-	3.73 1.14	2.50 0.78	2.74 0.84	2.99 0.91	3.35 1.02	
2	51	2.78 0.85	1.76 0.54	1.88 0.57	2.00 0.61	2.27 0.67	2.42 0.74	
1吋2分.1	38	2.13 0.65	2.13 0.65	1.45 0.44	1.55 0.47	1.68 0.51	1.88 0.57	
1吋4分.1	32	1.80 0.55	1.81 0.55	1.22 0.37	1.30 0.40	1.47 0.45	1.62 0.44	
1	25	1.54 0.47	1.44 0.44	0.98 0.30	1.05 0.32	1.14 0.35	1.16 0.36	
2分.3	19	1.41 0.43	1.41 0.43	0.93 0.28	0.94 0.29	1.06 0.33	1.02 0.31	
8分.5	16	1.26 0.38	1.30 0.40	0.82 0.25	0.89 0.27	0.88 0.27	0.98 0.30	

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG	14 磅	13 磅	12 磅	11 磅	10 磅	9 磅
		2.0 磅	2.3 磅	2.6 磅	2.9 磅	3.2 磅	3.5 磅	
外徑								
3	76	4.60 1.40	5.05 1.54	5.69 1.73	5.79 1.77	6.36 1.94	6.72 2.11	
2吋2分.1	64	3.55 1.18	4.06 1.24	3.97 1.21	4.41 1.34	4.84 1.48	5.26 1.60	
2	51	2.69 0.82	2.66 0.81	2.98 0.91	3.30 1.01	3.62 1.10	3.73 1.20	
1吋2分.1	38	1.81 0.55	2.06 0.63	2.30 0.70	2.57 0.78	2.78 0.85	3.01 0.92	
1吋4分.1	32	1.57 0.48	1.80 0.55	2.01 0.61	2.22 0.68	2.42 0.74	2.62 0.80	
1	25	1.28 0.39	1.45 0.44	1.61 0.49	1.77 0.54	1.92 0.59	2.14 0.78	
4分.3	19	1.12 0.34	1.45 0.44	1.61 0.49	1.99 0.61	2.15 0.66	2.44 0.74	
8分.5	16	1.21 0.37	1.51 0.46	1.67 0.51	1.81 0.55	2.05 0.63	2.17 0.67	

徑 (吋)	厚 (吋)	LSG	8 磅	7 磅	6 磅	5 磅	4 磅	3 磅
		4.0 磅	4.5 磅	5.0 磅	5.5 磅	6.0 磅	6.5 磅	
外徑								
3	76	7.86 2.39	8.77 2.67	9.68 2.95	10.56 3.22	11.42 3.49	13.42 4.09	
2吋2分.1	64	5.32 1.72	6.64 2.03	7.32 2.33	7.98 2.43	9.92 3.02	10.65 3.25	
2	51	4.44 1.35	4.94 1.51	5.42 1.66	-	-	-	
1吋2分.1	38	3.39 1.03	3.75 1.15	3.57 1.09	-	-	-	
1吋4分.1	32	2.92 0.90	-	-	-	-	-	
1	25	2.32 0.76	-	-	-	-	-	
4分.3	19	2.70 0.82	-	-	-	-	-	
8分.5	16	2.52 0.77	-	-	-	-	-	

径 (吋)	厚 (mm)	LSG				
		20番 0.9mm	19番 1.0mm	18番 1.2mm	17番 1.4mm	16番 1.6mm
外径						
2分・1	13	1.15 0.35	1.26 0.38	0.85 0.26	1.37 0.27	0.98 0.30
16分・7	11	1.18 0.36	1.21 0.37	0.81 0.25	0.83 0.25	1.92 0.28
8分・3	9	1.13 0.35	1.16 0.35	1.10 0.29	0.89 0.27	0.98 0.30
16分・5	8	1.10 0.34	1.13 0.34	0.88 0.27	0.95 0.29	1.05 0.32
4分・1	6	0.90 0.27	0.86 0.27	0.68 0.21	0.68 0.20	0.72 0.23

径 (吋)	厚 (mm)	LSG			
		15番 1.8mm	14番 2.0mm	13番 2.3mm	12番 2.6mm
外径					
2分・1	13	1.08 0.33	1.36 0.42	1.52 0.46	1.67 0.51
16分・7	11	1.01 0.31	1.23 0.38	1.41 0.43	1.54 0.47
8分・3	9	1.07 0.33	1.42 0.43	1.49 0.46	1.61 0.49
16分・5	8	1.16 0.35	1.30 0.40	1.43 0.44	1.59 0.49
4分・1	6	0.91 0.28	0.96 0.29	1.01 0.29	-

径 (吋)	厚 (mm)	LSG			
		11番 2.9mm	10番 3.2mm	9番 3.5mm	8番 4.0mm
外径					
2分・1	13	1.20 0.55	2.01 0.61	2.12 0.65	2.43 0.72
16分・7	11	1.65 0.51	1.85 0.56	2.04 0.62	2.35 0.72
8分・3	9	1.79 0.54	1.87 0.57	-	-
16分・5	8	-	-	-	-
4分・1	6	-	-	-	-

- 4) 本表各欄、價格中上列、1水管リ價格トシ下
列ハ、吹管リ價格トス
- 5) 日本標準規格等、2規等、種、等2種及同程度
ノ、モ、ハ本表價格、3%上ゲトス
- 6) 本表ニ掲グル寸法、中間寸法、モ、ノ、價格ハ
最近似寸法、モ、ノ、價格、重量比ニヨリ算出
スルモノトシ正中間寸法、モ、ハ徑及肉厚、
大ナルモノヲ最近似寸法トス
- 7) 本表價格ハ長6米以下、モ、ノ、價格トシ6米
超、モ、ノ、價格ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得
ルモノトス

長	加算額
6米以下	10%
8米超	8米、モ、ノ、加算額ヲ基準トシ 1米又ハ其、端數毎ニ本表價格、10%

- 8) 本表價格ハ荷造費(水筒又ハ木枠)ヲ含マホ
ルモノトス

3. P N E = P B I T / 銀 品

外径 (mm)	管、取吋 (吋)	最近肉厚 (吋)	價 格	
			1米=付	1呎=付
42.7	1吋4分・1	16分・3	2.35	718
48.6	1吋2分・1	16分・3	2.71	828
60.5	2 吋	16分・3	3.44	1.05

- 4) 本表價格ハノ吹以上ノ乱尺、モ、價格トシノ吹以上ノ切揃面ハ本表價格、5%上ヲトス
- 4) 寸法公差ハ日本標準規格等ノヲ現(互斷管)ヲ適用スルモノトス

4. ラヂエーターチューブ (鋳目鉄)
/ 級 品 (單位 / 米)

外 径 (mm)	肉 厚 (mm)	價 格
長径 短径 75 x 25	1.2	1.35

本表價格ハ兩造費(木箱又ハ木枠)ヲ含マサルモノトス

5. ラヂエーターチューブ (電鍍)
/ 級 品 (單位 / 米)

外 径 (mm)	肉 厚 (mm)	價 格
長径 短径 75 x 25	1.2	1.33

本表價格ハ兩造費(木箱又ハ木枠)ヲ含マサルモノトス

6. 燃 燒 鋼 管
/ 級 品 (日本標準規格等ノ現等6種程度品)

外 径 (mm)	厚 (mm)				
	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
12	0.29 0.09	0.30 0.09	0.33 0.10	0.37 0.09	0.33 0.10

外 径 (mm)	厚 (mm)				
	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
14	0.33 0.10	0.36 0.11	0.39 0.12	0.33 0.10	0.36 0.11
16	0.37 0.12	0.39 0.12	0.43 0.13	0.39 0.12	0.43 0.13
18	0.36 0.11	0.39 0.12	0.43 0.13	0.39 0.12	0.43 0.13
20	0.43 0.13	0.43 0.13	0.46 0.14	0.43 0.13	0.49 0.15
22	-	0.43 0.13	0.49 0.15	0.42 0.13	0.46 0.14
24	-	0.46 0.14	0.52 0.16	0.43 0.13	0.46 0.14
26	-	0.49 0.15	0.56 0.17	0.46 0.14	0.49 0.15
28	-	0.52 0.16	0.59 0.18	0.49 0.15	0.52 0.16
30	-	0.56 0.17	0.62 0.19	0.52 0.16	0.56 0.17
32	-	0.59 0.18	0.65 0.20	0.56 0.17	0.59 0.18
34	-	-	-	0.62 0.19	0.66 0.21
36	-	-	-	0.66 0.20	0.72 0.22
38	-	-	-	0.72 0.22	0.79 0.24
40	-	-	-	0.82 0.25	0.89 0.27
45	-	-	-	0.95 0.29	1.05 0.32
50	-	-	-	1.11 0.34	1.21 0.37
55	-	-	-	-	1.54 0.47
60	-	-	-	-	1.74 0.53
65	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8
12	0.33 0.10	0.33 0.10	0.33 0.10	0.33 0.10	-
14	0.36 0.11	0.39 0.12	0.39 0.12	0.39 0.12	-
16	0.43 0.13	0.46 0.14	0.46 0.14	0.46 0.14	-
18	0.43 0.13	0.46 0.14	0.46 0.14	0.49 0.15	-
20	0.49 0.15	0.52 0.16	0.49 0.15	0.53 0.16	-
22	0.46 0.14	0.49 0.15	0.49 0.15	0.53 0.16	-
24	0.49 0.15	0.52 0.16	0.53 0.16	0.56 0.17	-
26	0.53 0.16	0.56 0.17	0.59 0.18	0.62 0.19	0.73 0.22
28	0.56 0.17	0.59 0.18	0.59 0.18	0.65 0.20	0.75 0.23
30	0.59 0.18	0.62 0.19	0.62 0.19	0.66 0.20	0.79 0.24
32	0.62 0.19	0.66 0.20	0.66 0.20	0.72 0.22	0.82 0.25
34	0.66 0.21	0.72 0.22	0.67 0.21	0.75 0.23	0.85 0.27
36	0.72 0.22	0.75 0.23	0.75 0.23	0.79 0.24	0.92 0.28
38	0.77 0.24	0.81 0.26	0.79 0.24	0.82 0.25	0.98 0.30
40	0.81 0.26	0.92 0.28	0.81 0.26	0.87 0.27	1.02 0.31
45	1.02 0.31	1.08 0.33	1.02 0.31	1.08 0.33	1.21 0.37
50	1.18 0.36	1.25 0.39	1.18 0.36	1.25 0.38	1.41 0.43
55	1.57 0.45	1.67 0.51	1.41 0.43	1.48 0.45	1.67 0.51
60	1.80 0.55	1.93 0.59	1.64 0.50	1.74 0.53	1.96 0.60
65	-	2.20 0.70	1.90 0.58	2.00 0.61	2.26 0.69

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8
70	-	2.39 1.70	2.03 0.62	2.17 0.66	2.43 1.74

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2
12	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
26	0.85 0.26	-	-	-	-
28	0.88 0.27	-	-	-	-
30	0.89 0.27	-	-	-	-
32	0.95 0.29	-	-	-	-
34	0.95 0.29	1.08 0.33	1.31 0.40	1.47 0.45	-
36	1.02 0.31	1.15 0.35	1.41 0.43	1.54 0.47	1.70 0.52
38	1.18 0.36	1.22 0.37	1.48 0.45	1.64 0.50	1.80 0.55
40	1.15 0.35	1.31 0.40	1.57 0.48	1.74 0.53	1.90 0.58
45	1.28 0.39	1.47 0.45	1.64 0.50	1.70 0.50	2.10 0.64
50	1.54 0.47	1.64 0.50	1.84 0.55	2.03 0.62	2.16 0.66

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2
55	1.84 0.56	2.10 0.64	2.20 0.67	2.26 0.69	2.37 0.73
60	2.16 0.66	2.29 0.70	2.40 0.73	2.46 0.75	2.72 0.83
65	2.49 0.76	2.69 0.82	3.12 0.92	2.91 0.88	3.18 0.97
70	2.69 0.82	2.89 0.88	3.25 0.99	3.12 0.96	3.44 1.05

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	3.5	4.0	4.5	5.0
12	-	-	-	-
14	-	-	-	-
16	-	-	-	-
18	-	-	-	-
20	-	-	-	-
22	-	-	-	-
24	-	-	-	-
26	-	-	-	-
28	-	-	-	-
30	-	-	-	-
32	-	-	-	-
34	-	-	-	-
36	-	-	-	-
38	-	-	-	-

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	3.5	4.0	4.5	5.0
40	-	-	-	-
45	2.26 0.69	2.66 0.81	-	-
50	2.33 0.71	2.89 0.88	3.28 1.00	3.61 1.10
55	2.59 0.79	2.92 0.89	3.54 1.08	4.03 1.23
60	2.85 0.87	3.21 0.98	3.90 1.19	4.50 1.35
65	3.09 0.94	3.51 1.07	4.23 1.29	4.82 1.47
70	3.34 1.02	3.80 1.16	4.59 1.40	5.21 1.59

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	1.4	1.5	1.6	1.8	2.0
75	2.56 0.78	2.20 0.67	2.33 0.71	2.62 0.80	2.89 0.88
80	2.78 0.91	2.62 0.80	2.79 0.85	3.15 0.96	3.08 0.94
85	3.12 0.97	2.79 0.85	2.98 0.91	3.35 1.11	3.28 1.00
90	3.38 1.03	2.95 0.90	3.15 0.96	3.54 1.08	3.48 1.06
95	3.90 1.19	3.48 1.06	3.71 1.13	3.94 1.20	4.36 1.33
100	4.10 1.25	3.67 1.12	3.90 1.19	4.16 1.27	4.59 1.40

外徑 (mm) \ 厚 (mm)	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5
75	3.11 0.95	3.51 1.07	3.38 1.03	3.70 1.13	3.61 1.10
80	3.54 1.08	3.74 1.14	3.61 1.10	3.97 1.21	3.84 1.17

外径 (mm)	厚 (mm)				
	2.0	2.6	2.9	3.2	3.5
85	3.77 1.15	3.97 1.21	3.83 1.17	4.23 1.27	4.10 1.25
90	4.00 1.22	4.20 1.29	4.07 1.24	4.46 1.36	4.36 1.33
95	4.75 1.45	5.05 1.54	4.62 1.41	5.07 1.55	5.15 1.57
100	5.59 1.52	5.31 1.62	4.81 1.51	5.38 1.64	5.41 1.65

外径 (mm)	厚 (mm)				
	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
75	4.07 1.24	4.75 1.51	5.61 1.71	6.13 1.87	-
80	4.36 1.33	5.28 1.61	6.03 1.84	6.57 2.01	-
85	4.66 1.42	5.64 1.62	6.43 1.96	7.03 2.14	-
90	4.92 1.50	6.00 1.83	6.82 2.08	7.48 2.28	-
95	5.22 1.59	5.84 1.78	6.66 2.03	7.31 2.22	7.56 2.61
100	5.51 1.68	6.16 1.88	7.05 2.15	7.71 2.35	8.05 2.76

- (A) 本表各欄、價格中上側ハ、1米當リ價格トシ下側ハ、1吹當リ價格トス
- (B) 東洋鋼材株式会社製電鍍管、價格ハ本表價格ニ依ルモノトス
- (C) 日亜製鋼株式会社製瓦斯燃接管ハ冷間引拔仕上ヲ施シタルモノト雖モ本表價格ニ依ルモノトシ冷間引拔仕上ヲ施ササルモノ、價格ハ本表價格、1.5%下ゲトス
- (D) 流線型管價格ハ之ト同一円周及肉厚ヲ有スル本表管價格、1.5%上ゲトス
- (E) 本表ニ掲ケル寸法、中間寸法、モノ、價格ハ

最近似寸法、モノ、價格、重量比ニ依リ算出スルモノトシ正中間寸法、モノハ、径及肉厚、大ナルモノヲ近似寸法トス

(A) 本表價格ハ長6米以下、モノ、價格トシ6米超、モノ、價格ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

長	加算額
6米超8米以下	10%
8米超	8米ノモノ、加算額ヲ基準トシ、1米ヌハ、其ノ端數毎ニ本表價格、10%

(B) 本表價格ハ荷造費(木箱又ハ木枠)ヲ含マサルモノトス

7. 燃接鋼管

1級品 (日本標準規格第18號第4種程度品)

外径 (mm)	厚 (mm)				
	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
12	0.36 0.11	0.43 0.13	0.37 0.12	0.43 0.13	0.43 0.13
14	0.43 0.13	0.49 0.15	0.46 0.14	0.52 0.16	0.49 0.15
16	0.43 0.13	0.49 0.15	0.46 0.14	0.49 0.15	0.49 0.15
18	0.39 0.12	0.43 0.13	0.46 0.14	0.52 0.16	0.46 0.14
20	0.43 0.13	0.46 0.14	0.53 0.16	0.59 0.18	0.53 0.16
22	0.46 0.14	0.53 0.16	0.59 0.18	0.62 0.19	0.53 0.16
24	-	-	0.53 0.16	0.59 0.18	0.56 0.17

外径 (mm) \ 厚 (mm)	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
26	-	-	0.59 0.18	0.62 0.19	0.57 0.18

外径 (mm) \ 厚 (mm)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
12	0.46 0.14	0.46 0.14	0.46 0.14	0.46 0.14	0.49 0.15
14	0.52 0.16	0.52 0.16	0.56 0.17	0.56 0.17	0.57 0.18
16	0.53 0.16	0.52 0.16	0.56 0.17	0.57 0.18	0.57 0.18
18	0.52 0.16	0.52 0.16	0.56 0.17	0.56 0.17	0.57 0.18
20	0.56 0.17	0.59 0.18	0.62 0.19	0.59 0.18	0.62 0.19
22	0.56 0.17	0.59 0.18	0.65 0.20	0.59 0.18	0.66 0.20
24	0.59 0.18	0.62 0.19	0.66 0.20	0.62 0.19	0.67 0.21
26	0.66 0.20	0.66 0.20	0.72 0.22	0.69 0.21	0.72 0.22

外径 (mm) \ 厚 (mm)	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9
12	0.59 0.18	0.72 0.22	-	-	-
14	0.69 0.21	0.85 0.26	-	-	-
16	0.65 0.20	0.69 0.21	-	-	-
18	0.66 0.20	0.69 0.21	-	-	-
20	0.70 0.21	0.72 0.22	-	-	-
22	0.72 0.22	0.75 0.23	-	-	-

外径 (mm) \ 厚 (mm)	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9
24	0.75 0.23	0.82 0.25	-	-	-
26	0.82 0.25	0.88 0.27	0.98 0.30	1.11 0.34	-

外径 (mm) \ 厚 (mm)	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0
12	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-

外径 (mm) \ 厚 (mm)	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
28	0.62 0.19	0.69 0.21	0.62 0.19	0.69 0.21	0.72 0.22	0.75 0.23
30	0.66 0.20	0.72 0.22	0.66 0.20	0.72 0.22	0.75 0.23	0.79 0.24
32	0.69 0.21	0.75 0.23	0.70 0.22	0.76 0.23	0.79 0.24	0.85 0.26
34	-	-	0.79 0.24	0.85 0.26	0.85 0.26	0.92 0.28
36	-	-	0.85 0.26	0.92 0.28	0.92 0.28	0.98 0.30

外径 (mm) \ 厚 (mm)	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
35	-	-	1.92 0.28	1.98 0.30	1.05 0.32	0.95 0.29
40	-	-	1.02 0.31	1.08 0.33	1.15 0.35	1.02 0.31
45	-	-	1.18 0.36	1.25 0.39	1.35 0.41	1.21 0.37
50	-	-	1.35 0.41	1.45 0.45	1.57 0.48	1.41 0.43
55	-	-	1.67 0.51	1.82 0.56	1.93 0.56	1.67 0.51
60	-	-	1.90 0.58	2.10 0.64	2.03 0.62	1.90 0.58
65	-	-	-	-	2.20 0.67	2.07 0.63
70	-	-	-	-	2.39 0.73	2.23 0.68
75	-	-	-	-	2.52 0.86	2.32 0.83
80	-	-	-	-	-	2.61 1.10
85	-	-	-	-	-	2.84 1.17
90	-	-	-	-	-	3.36 1.33
95	-	-	-	-	-	4.36 1.49
100	-	-	-	-	-	4.60 1.49

外径 (mm) \ 厚 (mm)	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6
28	1.72 0.23	1.79 0.24	1.85 0.26	1.92 0.28	1.05 0.32	1.18 0.36
30	1.75 0.23	1.82 0.25	1.92 0.28	1.98 0.30	1.12 0.34	1.27 0.37
32	1.82 0.25	1.85 0.26	1.95 0.29	1.05 0.32	1.21 0.37	1.34 0.41
34	1.85 0.26	1.92 0.28	1.02 0.31	1.11 0.34	1.28 0.39	1.54 0.47

外径 (mm) \ 厚 (mm)	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6
36	0.92 0.28	0.95 0.29	1.08 0.33	1.18 0.36	1.34 0.41	1.61 0.47
38	0.95 0.29	1.02 1.31	1.15 0.35	1.25 0.38	1.44 0.44	1.71 0.52
40	1.02 0.31	1.08 1.33	1.21 0.37	1.32 0.41	1.54 0.47	1.81 1.55
45	1.21 0.37	1.31 1.40	1.44 0.44	1.61 0.49	1.84 0.56	2.06 0.63
50	1.41 0.43	1.51 0.46	1.67 0.51	1.80 0.55	2.03 0.62	2.27 1.70
55	1.67 0.51	1.77 0.54	1.97 0.60	2.10 0.64	2.37 0.73	2.53 0.77
60	1.90 0.58	2.03 0.62	2.16 0.66	2.30 0.70	2.62 0.80	2.95 1.70
65	2.07 0.63	2.23 0.68	2.49 0.76	2.49 0.76	2.85 1.87	3.21 0.98
70	2.23 0.68	2.37 0.73	2.69 0.82	2.69 0.82	3.08 1.94	3.43 1.06
75	2.73 0.83	2.92 0.89	2.95 0.91	3.25 0.99	3.51 1.07	3.97 1.21
80	3.35 1.02	3.52 1.09	4.00 1.22	3.47 1.16	3.97 1.21	4.49 1.37
85	3.57 1.09	3.80 1.16	4.36 1.30	3.71 1.13	4.23 1.29	4.76 1.45
90	3.77 1.15	4.04 1.23	4.52 1.38	3.93 1.20	4.50 1.37	5.05 1.54
95	4.17 1.27	4.43 1.35	4.99 1.52	5.51 1.68	6.33 1.93	5.74 1.81
100	4.37 1.34	4.66 1.42	5.25 1.60	5.81 1.77	6.66 2.03	6.26 1.91

外径 (mm) \ 厚 (mm)	2.9	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0
28	-	-	-	-	-	-
30	1.48 0.45	1.60 0.49	-	-	-	-
32	1.58 0.48	1.73 0.52	-	-	-	-

厚 (mm)	29	32	35	4.0	4.5	5.0
34	1.67 0.51	1.84 0.56	2.10 0.61	2.23 0.68	-	-
36	1.80 0.55	1.97 0.60	2.13 0.65	2.37 0.73	-	-
38	1.90 0.58	2.07 0.63	2.26 0.69	2.52 0.77	-	-
40	2.00 0.61	2.20 0.67	2.36 0.73	2.72 0.83	-	-
45	2.26 0.69	2.47 0.76	2.67 0.82	3.08 0.94	-	-
50	2.53 0.77	2.77 0.85	3.02 0.92	3.44 1.04	3.81 1.16	-
55	2.82 0.86	3.08 0.94	3.35 1.02	3.80 1.16	4.23 1.27	4.62 1.41
60	3.08 0.94	3.38 1.00	3.67 1.07	4.16 1.27	4.62 1.41	5.11 1.56
65	3.37 0.99	3.68 1.07	3.98 1.17	4.53 1.32	5.05 1.54	5.58 1.70
70	3.61 1.07	3.97 1.15	4.33 1.32	4.89 1.47	5.48 1.67	6.03 1.84
75	4.13 1.26	4.56 1.37	4.95 1.51	5.61 1.71	6.26 1.91	6.92 2.11
80	4.69 1.43	5.18 1.58	5.64 1.72	6.00 1.83	6.72 2.05	7.42 2.27
85	5.01 1.53	5.51 1.68	6.00 1.83	6.40 1.95	7.15 2.18	7.90 2.46
90	5.31 1.62	5.84 1.78	6.36 1.94	6.77 2.07	7.61 2.32	8.40 2.66
95	6.57 2.01	7.28 2.32	7.12 2.17	7.18 2.17	7.65 2.50	8.27 2.71
100	6.75 2.15	7.67 2.34	7.51 2.27	8.17 2.46	8.47 2.57	9.38 2.86

- (1) 本表各欄、價格中上側ハ、米當リ價格トシ下側ハ、吹管リ價格トス
- (2) 東洋鋼材株式會社製電鍍管、價格ハ本表價格ニ依ルモノトス
- (3) 日世製鋼株式會社製瓦斯溶接管ニシテ冷間引

扱仕上ヲ施シタルモノ、價格ハ本表價格ニ依ルモノトス
 (4) 電鍍管價格ハ之ト同一圓周及内厚ヲ有スル本表管價格ノ1.5%上ケトス
 (5) 本表ニ掲ケル寸法ノ中間寸法ノモノ、價格ハ最近似寸法ノモノ、價格ノ重量比ニ依リ算出スルモノトシ正中間寸法ノモノハ徑及内厚ノ大ナルモノヲ近似寸法トス
 (6) 本表價格ハ長6米以下ノモノ、價格トシ6米超ノモノ、價格ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

長	加算額
6米超8米以下	10%
8米超	8米ノモノ、加算額ヲ基準トシノ米又ハ其ノ端數毎ニ本表價格ノ10%

(7) 本表價格ハ荷重費(木箱又ハ木枠)ヲ含マサルモノトス

(9) 鋼管發生品

(單位ノ基)

品	種	價格
2級品	(3) 雜用製間仕上無縫鋼管及(5)一般用鋼管	450
	(1) 瓦斯管 { 管、稱呼2吋以下 管、稱呼2吋4分、以上	295 320
3級品	(3) 雜用製間仕上無縫鋼管及(5)一般用鋼管、(2)一般用冷間引拔製無縫鋼管、因雜用材質ノモ	340
	(1) 瓦斯管 { 管、稱呼2吋以下 管、稱呼2吋4分、以上	295 310
	其、他、モノ	310

品	種	價格
短管	甲 (長4呎以上8呎未滿)	280
	乙 (長1呎以上4呎未滿)	240
再製用材料管	(3) 雜用燃氣灶上爐日氣鋼管及(5)-般用鋼管, (2) 一般用冷開引拔地日氣鋼管, 內塗用耐蝕, 毛	340
	(1) 互斷管 { 管, 稱呼2吋以下 管, 稱呼2吋4分, 以上	285 310
	其, 他, 毛	310

(10) 再製管

1) 1級品

厚	外徑 (呎)		6.35	9.53	10.00	10.31	12.70
	B W G		4分.1	8分.3		3分.13	2分.1
(吋)	(吋)	(吋)	"	"	"	"	"
20	.035	880	0.46 0.14	0.53 0.16	0.44 0.13	0.45 0.14	0.57 0.17
19	.042	1067	0.37 0.12	0.59 0.18	0.43 0.13	0.45 0.14	0.57 0.17
18	.049	1245	0.44 0.13	0.67 0.20	0.50 0.15	0.51 0.16	0.65 0.20
17	.058	1473	0.50 0.15	0.64 0.17	0.51 0.16	0.52 0.16	0.68 0.21
16	.065	1651	-	0.70 0.21	0.56 0.17	0.57 0.18	0.75 0.23
15	.072	1829	-	0.61 0.19	0.54 0.17	0.57 0.17	0.72 0.22
14	.083	2108	-	0.68 0.21	0.61 0.18	0.63 0.17	0.81 0.25

厚	外徑 (呎)		13.49	15.00	15.88	17.45	19.05
	B W G		3分.17		8分.5	16分.11	2分.3
(吋)	(吋)	(吋)	"	"	"	"	"
20	.035	880	0.61 0.19	0.56 0.17	0.60 0.18	0.66 0.20	0.73 0.23

厚	外徑 (呎)		13.49	15.00	15.88	17.45	19.05
	B W G		3分.17		8分.5	16分.11	2分.3
(吋)	(吋)	(吋)	"	"	"	"	"
19	.042	1067	0.60 0.18	0.51 0.15	0.54 0.16	0.57 0.18	0.65 0.20
18	.049	1245	0.70 0.21	0.58 0.18	0.62 0.19	0.69 0.21	0.75 0.23
17	.058	1473	0.73 0.22	0.60 0.18	0.64 0.20	0.71 0.22	0.78 0.24
16	.065	1651	0.80 0.24	0.67 0.20	0.71 0.22	0.79 0.24	0.87 0.26
15	.072	1829	0.78 0.24	0.67 0.20	0.71 0.22	0.79 0.24	0.87 0.27
14	.083	2108	0.88 0.27	0.75 0.22	0.80 0.25	0.90 0.27	0.97 0.30

厚	外徑 (呎)		20.10	22.23	25.10	25.40
	B W G			8分.7		1
(吋)	(吋)	(吋)	"	"	"	"
20	.035	880	0.64 0.20	0.72 0.22	-	-
19	.042	1067	0.71 0.18	0.66 0.20	0.69 0.21	0.70 0.21
18	.049	1245	0.68 0.21	0.76 0.23	0.80 0.24	0.81 0.25
17	.058	1473	0.74 0.22	0.82 0.25	0.86 0.26	0.88 0.27
16	.065	1651	0.82 0.25	0.92 0.28	0.96 0.29	0.97 0.30
15	.072	1829	0.82 0.25	0.92 0.28	1.01 0.31	1.03 0.31
14	.083	2108	0.93 0.28	1.05 0.32	1.15 0.35	1.17 0.36

厚	外徑 (呎)		26.97	28.58	30.00	31.75	34.14	36.73
	B W G		1吋 16分.1	1吋 8分.1		1吋 4分.1	1吋 3分.11	1吋 2分.3
(吋)	(吋)	(吋)	"	"	"	"	"	"
19	.042	1067	0.75 0.23	0.79 0.25	0.83 0.25	0.88 0.27	0.91 0.28	0.93 0.28
18	.049	1245	0.86 0.26	0.92 0.28	0.96 0.29	1.02 0.31	1.05 0.32	1.08 0.33

厚	外 径 (mm)		26.97	28.58	30.00	31.75	34.14	34.93
	B W G		1吋 25.4	1吋 25.4		1吋 25.4	1吋 25.4	1吋 25.4
17	0.58	1.473	0.73 0.27	0.79 0.30	1.05 0.32	1.11 0.34	1.19 0.36	1.22 0.37
16	0.65	1.651	1.04 0.32	1.11 0.34	1.16 0.35	1.24 0.38	1.33 0.40	1.36 0.41
15	0.72	1.829	1.10 0.33	1.17 0.36	1.23 0.37	1.31 0.40	1.34 0.41	1.37 0.42
14	0.83	2.108	1.25 0.38	1.33 0.41	1.40 0.43	1.49 0.45	1.52 0.47	1.57 0.48

厚	外 径 (mm)		38.10	40.00	41.28	42.86	44.45
	B W G		1吋2分1		1吋2分5	1吋3分1	1吋3分3
19	0.42	1.067	1.02 0.31	1.27 0.33	1.11 0.34	1.16 0.35	1.20 0.37
18	0.49	1.245	1.18 0.36	1.26 0.38	1.30 0.39	1.35 0.41	1.40 0.43
17	0.58	1.473	1.33 0.40	1.37 0.42	1.41 0.43	1.47 0.45	1.52 0.47
16	0.65	1.651	1.49 0.45	1.52 0.47	1.55 0.48	1.64 0.50	1.70 0.52
15	0.72	1.829	1.51 0.46	1.55 0.47	1.60 0.49	1.66 0.51	1.73 0.53
14	0.83	2.108	1.72 0.51	1.77 0.54	1.83 0.56	1.90 0.58	1.98 0.60

厚	外 径 (mm)		10.00	10.31	12.70	13.49	15.00	15.88
	B W G			3分13	2分1	2分17		2分5
13	0.95	2.413	0.56 0.17	0.58 0.18	0.75 0.23	0.81 0.25	0.77 0.23	1.22 0.25
12	1.09	2.769	0.61 0.19	0.63 0.19	0.84 0.25	0.90 0.27	0.85 0.26	1.21 0.28
11	1.20	3.048	0.64 0.20	0.67 0.21	0.89 0.27	0.97 0.30	0.92 0.28	1.29 0.31
	8分1	3.175	0.69 0.21	0.70 0.22	0.97 0.30	1.05 0.32	0.97 0.30	1.07 0.33
10	1.34	3.404	0.72 0.22	0.75 0.23	1.01 0.31	1.10 0.33	1.04 0.32	1.12 0.34

厚	外 径 (mm)		10.00	10.31	12.70	13.49	15.00	15.88
	B W G			3分13	2分1	2分17		2分5
9	1.48	3.759	1.75 0.33	1.79 0.34	1.07 0.33	1.17 0.36	1.12 0.34	1.20 0.37
8	1.65	4.191	-	-	-	-	1.20 0.37	1.30 0.40
7	1.80	4.572	-	-	-	-	-	-

厚	外 径 (mm)		17.25	19.15	20.00	22.23	25.00	26.40
	B W G		1吋1分1	4分13		2分7		1
13	0.95	2.413	0.91 0.28	1.01 0.31	0.75 0.29	1.07 0.33	1.13 0.34	1.15 0.35
12	1.09	2.769	1.02 0.31	1.14 0.35	1.07 0.33	1.21 0.37	1.28 0.39	1.30 0.40
11	1.20	3.048	1.11 0.34	1.23 0.37	1.16 0.35	1.32 0.40	1.37 0.42	1.41 0.43
	8分1	3.175	1.20 0.37	1.33 0.41	1.20 0.37	1.36 0.41	1.44 0.44	1.46 0.45
10	1.34	3.404	1.26 0.37	1.41 0.43	1.33 0.41	1.51 0.46	1.61 0.49	1.64 0.50
9	1.48	3.759	1.36 0.41	1.52 0.46	1.44 0.44	1.64 0.50	1.75 0.53	1.78 0.54
8	1.65	4.191	1.47 0.45	1.65 0.50	1.56 0.48	1.78 0.54	1.91 0.58	1.95 0.59
7	1.80	4.572	-	-	1.74 0.53	2.00 0.61	2.13 0.65	2.17 0.66

厚	外 径 (mm)		26.97	28.58	30.00	31.75	34.14	34.93
	B W G		1吋 25.4	1吋 25.4		1吋 25.4	1吋 25.4	1吋 25.4
13	0.95	2.413	1.23 0.37	1.31 0.40	1.38 0.42	1.47 0.45	1.51 0.46	1.55 0.47
12	1.09	2.769	1.39 0.42	1.48 0.45	1.56 0.48	1.66 0.51	1.72 0.52	1.76 0.54
11	1.20	3.048	1.51 0.46	1.61 0.49	1.70 0.52	1.82 0.55	1.87 0.57	1.92 0.59
	8分1	3.175	1.57 0.48	1.67 0.51	1.77 0.54	1.88 0.57	1.94 0.59	1.99 0.61

厚 B W G	外 径 (吋)		26.97	28.55	30.00	31.75	34.14	36.73
	(吋)	(吋)	1吋 16分.1	1吋 8分.1		1吋 4分.1	1吋 2分.1	1吋 8分.3
(高) (吋) (吋)			吋	吋	吋	吋	吋	吋
10	.134	3.404	1.76 0.52	1.88 0.57	1.98 0.60	2.11 0.64	2.27 0.63	2.42 0.65
9	.148	3.759	1.91 0.58	2.04 0.62	2.16 0.66	2.30 0.70	2.26 0.69	2.32 0.71
8	.165	4.191	2.09 0.63	2.24 0.68	2.37 0.73	2.53 0.77	2.60 0.77	2.67 0.81
7	.180	4.572	2.24 0.71	2.50 0.76	2.65 0.81	2.84 0.86	2.80 0.86	2.88 0.88

厚 B W G	外 径 (吋)		38.10	40.00	41.28	42.86	44.45
	(吋)	(吋)	1吋2分.1		1吋8分.5	1吋16分.11	1吋24分.3
(高) (吋) (吋)			吋	吋	吋	吋	吋
13	.095	2.413	1.70 0.52	1.75 0.53	1.81 0.55	1.87 0.57	1.95 0.60
12	.109	2.709	1.93 0.59	1.97 0.61	2.05 0.63	2.14 0.65	2.22 0.67
11	.120		2.11 0.64	2.17 0.66	2.24 0.68	2.34 0.71	2.43 0.74
	8分.1	3.175	2.19 0.67	2.25 0.69	2.33 0.71	2.43 0.74	2.52 0.77
10	.134	3.404	2.33 0.71	2.40 0.73	2.48 0.76	2.57 0.79	2.67 0.82
9	.148	3.759	2.55 0.78	2.62 0.80	2.72 0.83	2.83 0.86	2.95 0.90
8	.165	4.191	2.75 0.80	2.84 0.83	2.94 0.86	3.05 0.90	3.17 0.94
7	.180	4.572	3.18 0.97	3.28 1.00	3.39 1.04	3.54 1.08	3.69 1.12

厚 B W G	外 径 (吋)		26.00	22.23	25.00	25.40	26.97
	(吋)	(吋)		8分.7		1吋	16分.1
(高) (吋) (吋)			吋	吋	吋	吋	吋
	16分.3	4.763	1.79 0.55	2.06 0.63	2.20 0.67	2.34 0.68	2.41 0.74
6	.203	5.156	-	-	-	-	-
5	.220	5.588	-	-	-	-	-

厚 B W G	外 径 (吋)		20.00	22.23	25.00	25.40	26.97
	(吋)	(吋)		8分.7		1吋	16分.1
(高) (吋) (吋)							
4	.238	6.048	-	-	-	-	-
	4分.1	6.350	-	-	-	-	-
3	.257	6.579	-	-	-	-	-
2	.284	7.213	-	-	-	-	-
1	.300	7.620	-	-	-	-	-
	16分.5	7.938	-	-	-	-	-

厚 B W G	外 径 (吋)		28.55	30.00	31.75	34.14	36.73
	(吋)	(吋)	1吋8分.1		1吋4分.1	1吋 2分.11	1吋24分.3
(高) (吋) (吋)			吋	吋	吋	吋	吋
	16分.3	4.763	2.57 0.77	2.74 0.84	2.93 0.87	2.98 0.88	2.98 0.91
6	.203	5.156	2.76 0.84	2.92 0.87	3.13 0.95	3.25 0.99	3.34 1.02
5	.220	5.588	2.93 0.87	3.11 0.95	3.34 1.02	3.47 1.06	3.56 1.09
4	.238	6.048	3.11 0.95	3.31 1.01	3.55 1.08	3.69 1.13	3.80 1.16
	4分.1	6.350	3.22 0.98	3.43 1.05	3.68 1.12	3.74 1.17	3.95 1.20
3	.257	6.579	-	-	-	-	-
2	.284	7.213	-	-	-	-	-
1	.300	7.620	-	-	-	-	-
	16分.5	7.938	-	-	-	-	-

厚	外 径 (mm)		38.10	40.00	41.25	42.76	44.45
	B W G		1082分.1		1088分.5	1095分.11	1094分.2
(mm)	(mm)	(mm)	μ	μ	μ	μ	μ
16分.13	4.763		3.29 1.80	3.37 1.84	3.52 1.87	3.67 1.12	3.82 1.17
6	.203	5.156	3.69 1.13	3.81 1.16	3.95 1.21	4.12 1.26	4.29 1.31
5	.225	5.588	3.95 1.20	4.08 1.24	4.23 1.29	4.41 1.34	4.60 1.40
4	.238	6.047	4.21 1.28	4.35 1.33	4.52 1.39	4.72 1.44	4.93 1.50
4分.11	6.350		4.37 1.34	4.53 1.38	4.70 1.43	4.91 1.50	5.13 1.56
3	.259	6.579	-	4.87 1.48	5.06 1.54	5.29 1.61	5.52 1.68
2	.284	7.213	-	5.24 1.60	5.44 1.66	5.70 1.74	5.95 1.81
1	.311	7.620	-	5.47 1.67	5.68 1.73	5.95 1.81	6.22 1.90
16分.15	7.938		-	5.64 1.72	5.86 1.79	6.14 1.87	6.42 1.96

厚	外 径 (mm)		47.63	48.42	49.51	50.80	52.98	57.15
	B W G		1084分.7	1092分.29		2	1098分.1	1094分.1
(mm)	(mm)	(mm)	μ	μ	μ	μ	μ	μ
18	.049	2.245	1.47 1.46	1.51 1.47	1.56 1.49	1.59 1.50	-	-
17	.058	1.473	1.79 0.54	1.82 0.55	1.88 0.57	1.91 0.58	-	-
16	.065	1.651	1.91 0.52	1.94 0.53	1.98 0.55	1.99 0.56	2.01 0.62	
15	.072	1.829	1.89 0.58	1.92 0.59	1.98 0.61	2.02 0.61	2.09 0.64	2.22 0.68
14	.083	2.108	1.98 0.60	2.02 0.61	2.08 0.64	2.12 0.65	2.20 0.67	2.33 0.71
13	.095	2.413	2.25 0.69	2.29 0.70	2.37 0.72	2.41 0.73	2.50 0.76	2.66 0.81
12	.109	2.769	2.33 0.71	2.37 0.72	2.45 0.75	2.50 0.76	2.55 0.87	2.62 0.92
11	.120	3.048	2.55 0.78	2.60 0.79	2.69 0.82	2.75 0.83	2.84 0.87	3.01 0.92

厚	外 径 (mm)		60.10	60.33	63.50	66.67	69.85	70.00
	B W G		1084分.2	1084分.1	1084分.3	1084分.3	1084分.3	
(mm)	(mm)	(mm)	μ	μ	μ	μ	μ	μ
18	.042	1.245	-	-	-	-	-	-
17	.058	1.473	-	-	-	-	-	-
16	.065	1.651	2.11 0.54	2.12 0.65	2.24 0.68	2.35 0.72	2.47 0.75	2.47 0.75
15	.072	1.829	2.33 0.71	2.35 0.72	2.47 0.75	2.60 0.79	2.73 0.83	2.74 0.83
14	.083	2.108	2.45 0.75	2.47 0.75	2.60 0.79	2.74 0.83	2.87 0.88	2.88 0.88
13	.095	2.413	2.79 0.84	2.81 0.86	2.96 0.90	3.12 0.95	3.27 1.01	3.28 1.01
12	.109	2.769	2.99 0.97	3.20 0.98	3.38 1.03	3.56 1.08	3.73 1.14	3.74 1.14
11	.120	3.048	3.17 0.97	3.19 0.97	3.37 1.03	3.55 1.08	3.72 1.13	3.73 1.14

厚	外 径 (mm)		73.03	76.20	80.00	82.55	88.91
	B W G		1084分.7	2		1084分.1	1084分.1
(mm)	(mm)	(mm)	μ	μ	μ	μ	μ
18	.049	2.245	-	-	-	-	-
17	.058	1.473	-	-	-	-	-
16	.065	1.651	2.58 0.77	2.70 0.82	-	-	-
15	.072	1.829	2.86 0.87	2.98 0.91	-	-	-
14	.083	2.108	3.01 0.92	3.14 0.96	-	-	-
13	.095	2.413	3.42 1.04	3.58 1.09	-	-	-
12	.109	2.769	3.91 1.17	4.09 1.25	-	-	-
11	.120	3.048	3.90 1.17	4.08 1.22	4.69 1.43	4.84 1.48	5.23 1.59

厚	外 径 (mm)		47.63	48.43	50.00	50.50	52.98
	B W G		1吋 8分 .7	1吋 8分 .7	2吋 2分 .3	2吋 2分 .3	2吋 2分 .1
	8分 .1	3.175	2.65 0.81	2.75 0.82	2.99 0.85	2.84 0.86	2.95 0.90
10	.134	3.404	2.83 1.26	2.88 1.28	2.98 1.91	2.83 1.92	3.15 1.96
9	.148	3.757	3.10 1.92	3.15 1.96	3.26 1.99	3.32 1.91	3.45 1.15
8	.165	4.191	3.42 1.03	3.48 1.06	3.60 1.10	3.67 1.12	3.81 1.16
7	.180	4.572	3.58 1.17	3.95 1.20	4.09 1.25	4.17 1.27	4.13 1.28
	16分 .3	4.763	4.02 1.23	4.10 1.25	4.25 1.29	4.32 1.32	4.27 1.31
6	.203	5.156	4.52 1.38	4.61 1.40	4.77 1.46	4.86 1.48	5.06 1.52
5	.220	5.588	4.85 1.48	4.94 1.51	5.12 1.56	5.22 1.59	5.42 1.66

厚	外 径 (mm)		57.15	60.00	60.33	63.50
	B W G		2吋 4分 .1	2吋 4分 .3	2吋 2分 .3	2吋 2分 .1
	8分 .1	3.175	3.13 0.95	3.30 1.00	3.32 1.01	3.50 1.07
10	.134	3.404	3.34 1.02	3.52 1.07	3.54 1.08	3.72 1.14
9	.148	3.757	3.67 1.12	3.86 1.18	3.89 1.18	4.11 1.25
8	.165	4.191	4.06 1.24	4.28 1.30	4.30 1.31	4.52 1.38
7	.180	4.572	4.39 1.34	4.63 1.41	4.66 1.42	4.92 1.50
	16分 .3	4.763	4.56 1.39	4.71 1.47	4.84 1.47	5.11 1.56
6	.203	5.156	5.39 1.62	5.69 1.73	5.72 1.74	6.05 1.84
5	.220	5.588	5.83 1.77	6.11 1.46	6.15 1.87	6.51 1.98

厚	外 径 (mm)		66.68	69.25	70.00	73.03
	B W G		2吋 8分 .5	2吋 4分 .3	2吋 8分 .1	2吋 8分 .7
	8分 .1	3.175	3.69 1.12	3.87 1.18	3.88 1.18	4.05 1.24
10	.134	3.404	3.92 1.20	4.13 1.26	4.14 1.26	4.32 1.32
9	.148	3.757	4.32 1.32	4.54 1.38	4.55 1.37	4.76 1.45
8	.165	4.191	4.79 1.46	5.03 1.53	5.04 1.54	5.27 1.61
7	.180	4.572	5.19 1.58	5.46 1.66	5.47 1.67	5.72 1.74
	16分 .3	4.763	5.37 1.64	5.67 1.73	5.68 1.73	5.94 1.81
6	.203	5.156	6.38 1.94	6.71 2.04	6.72 2.05	7.04 2.14
5	.220	5.588	6.86 2.09	7.22 2.20	7.24 2.21	7.58 2.31

厚	外 径 (mm)		76.20	80.10	82.55	88.90
	B W G		3	3吋 4分 .1	3吋 2分 .1	3吋 2分 .1
	8分 .1	3.175	4.22 1.29	4.87 1.47	5.04 1.53	5.42 1.66
10	.134	3.404	4.53 1.38	4.96 1.51	5.12 1.56	5.53 1.69
9	.148	3.757	4.98 1.52	5.45 1.66	5.63 1.72	6.19 1.86
8	.165	4.191	5.52 1.68	6.04 1.84	6.25 1.90	6.75 2.06
7	.180	4.572	5.99 1.82	6.56 2.00	6.78 2.07	7.33 2.24
	16分 .3	4.763	6.22 1.90	6.82 2.08	7.05 2.15	7.62 2.32
6	.203	5.156	7.37 2.25	7.34 2.24	7.57 2.31	8.21 2.50
5	.220	5.588	7.93 2.42	7.91 2.41	8.18 2.49	8.85 2.70

厚 B W G	外 径 (吋)		90.00	95.25	100.00	101.60
	(吋)	(吋)	2吋4分.3		4	
(番)	(吋)	(吋)	9	9	9	9
8分.1	3.175		5.51 1.68	5.84 1.78	6.14 1.87	6.24 1.70
10	.134	3.404	5.61 1.71	5.96 1.81	6.25 1.91	6.36 1.94
7	.148	3.759	6.17 1.88	6.54 1.99	6.88 2.10	6.99 2.13
8	.165	4.191	6.84 2.09	7.26 2.21	7.64 2.33	7.76 2.37
7	.180	4.572	7.43 2.26	7.88 2.40	8.30 2.53	8.44 2.57
	16分.3	4.763	7.72 2.35	8.20 2.50	8.63 2.63	8.77 2.67
6	.203	5.156	8.32 2.54	8.83 2.69	9.30 2.84	9.46 2.88
5	.220	5.588	9.97 2.73	9.53 2.90	10.03 3.06	10.20 3.11

厚 B W G	外 径 (吋)		107.75	110.00	114.30	120.00
	(吋)	(吋)	2吋4分.1		4吋2分.1	
(番)	(吋)	(吋)				
8分.1	3.175		-	-	-	-
10	.134	3.404	7.35 2.25	7.53 2.29	7.83 2.39	8.23 2.51
9	.148	3.759	8.13 2.42	8.29 2.53	8.62 2.63	9.07 2.76
8	.165	4.191	8.59 2.62	8.76 2.67	9.19 2.78	9.59 2.92
7	.180	4.572	9.34 2.85	9.52 2.91	9.91 3.12	10.43 3.18
	16分.3	4.763	9.71 2.96	9.90 3.12	10.31 3.14	10.85 3.31
6	.203	5.156	10.47 3.19	10.68 3.26	11.13 3.39	11.70 3.57
5	.220	5.588	11.30 3.44	11.53 3.51	12.20 3.66	12.63 3.85

厚 B W G	外 径 (吋)		42.63	45.40	50.00	52.80	53.98
	(吋)	(吋)	1吋3分.7	2吋.29		2	2吋3分.1
(番)	(吋)	(吋)	9	9	9	9	9
4	.238	6.048	5.19 1.53	5.29 1.61	5.49 1.67	5.57 1.70	5.83 1.78
	4分.1	6.350	5.41 1.65	5.53 1.68	5.72 1.74	5.80 1.78	6.08 1.85
3	.259	6.579	5.83 1.78	5.94 1.81	6.17 1.88	6.28 1.91	6.56 2.00
2	.284	7.213	6.29 1.92	6.42 1.95	6.66 2.03	6.79 2.07	7.09 2.16
1	.310	7.620	6.85 2.11	6.71 2.05	6.97 2.12	7.10 2.16	7.34 2.26
	16分.5	7.938	6.80 2.07	6.94 2.11	7.21 2.20	7.35 2.24	7.68 2.34
	8分.3	9.525	-	-	-	-	-

厚 B W G	外 径 (吋)		57.15	60.00	62.33	63.50
	(吋)	(吋)	2吋4分.1		2吋8分.3	2吋2分.1
(番)	(吋)	(吋)	9	9	9	9
4	.238	6.048	6.21 1.87	6.56 2.00	6.60 2.01	6.97 2.13
	4分.1	6.350	6.49 1.98	6.85 2.09	6.89 2.10	7.30 2.22
3	.259	6.579	6.99 2.13	7.37 2.25	7.43 2.37	7.87 2.40
2	.284	7.213	7.57 2.31	8.00 2.44	8.05 2.45	8.53 2.60
1	.310	7.620	7.93 2.42	8.39 2.56	8.44 2.57	8.95 2.73
	16分.5	7.938	8.21 2.50	8.69 2.65	8.74 2.66	9.27 2.80
	8分.3	9.525	-	-	-	11.28 3.44

厚 B W G	外 径 (吋)		66.68	69.85	70.00	73.03
	(吋)	(吋)	2吋8分.5	2吋4分.3		2吋8分.7
(番)	(吋)	(吋)	9	9	9	9
4	.238	6.048	7.37 2.25	7.76 2.36	7.78 2.37	8.14 2.48

厚 外 径 (mm)			66.68	69.85	70.00	73.03
B W G			2吋 3分 15	2吋 4分 3		2吋 8分 7
(mm)	(吋)	(mm)	mm	mm	mm	mm
4分 1	6.350		7.70 2.35	8.11 2.47	8.13 2.47	8.51 2.60
3	2.57	6.579	8.31 2.53	8.75 2.67	8.77 2.67	9.19 2.80
2	2.84	7.213	9.02 2.75	9.50 2.87	9.52 2.90	9.98 3.04
1	3.00	7.620	9.46 2.85	9.97 3.04	9.99 3.05	10.48 3.17
16分 15	27.38		9.70 2.99	10.33 3.15	10.35 3.16	10.86 3.31
8分 3	9.525		11.94 3.64	12.60 3.84	12.63 3.85	13.27 4.04

厚 外 径 (mm)			76.20	81.10	82.55	88.90
B W G			3		3吋 4分 1	3吋 2分 1
(mm)	(吋)	(mm)	mm	mm	mm	mm
4	2.38	6.048	8.53 2.60	8.51 2.57	8.50 2.58	9.53 2.90
4分 1	6.350		8.92 2.72	8.90 2.71	9.10 2.81	9.97 3.04
3	2.59	6.579	9.63 2.93	9.65 2.92	9.99 3.02	10.82 3.31
2	2.84	7.213	10.46 3.17	10.49 3.20	10.86 3.31	11.77 3.59
1	3.00	7.620	10.98 3.35	11.02 3.36	11.41 3.48	12.38 3.77
16分 15	29.38		11.39 3.47	11.43 3.48	11.83 3.61	12.84 3.91
8分 3	9.525		13.93 4.25	14.04 4.28	14.55 4.44	15.82 4.82

厚 外 径 (mm)			90.00	95.25	100.00	101.60
B W G				3吋 4分 3		4
(mm)	(吋)	(mm)	mm	mm	mm	mm
4	2.38	6.048	9.66 2.94	10.26 3.13	10.81 3.30	11.77 3.55
4分 1	6.350		10.10 3.08	10.74 3.27	11.31 3.45	11.50 3.51

厚 外 径 (mm)			90.00	95.25	100.00	101.60
B W G				3吋 4分 3		4
(mm)	(吋)	(mm)	mm	mm	mm	mm
3	2.59	6.579	10.77 3.32	11.66 3.55	12.28 3.74	12.49 3.81
2	2.84	7.213	11.93 3.64	12.69 3.87	13.37 4.08	13.60 4.15
1	3.00	7.620	12.54 3.82	13.34 4.07	14.07 4.39	14.31 4.36
16分 15	29.38		13.81 3.97	13.85 4.22	14.60 4.45	14.86 4.53
8分 3	9.525		16.09 4.89	17.08 5.21	18.03 5.50	18.36 5.57

厚 外 径 (mm)			107.95	110.00	114.30	120.00
B W G			4吋 4分 1		4吋 2分 1	
(mm)	(吋)	(mm)	mm	mm	mm	mm
4	2.38	6.048	12.18 3.71	12.42 3.79	12.94 3.94	13.62 4.15
4分 1	6.350		12.75 3.87	13.02 3.96	13.54 4.13	14.26 4.35
3	2.59	6.579	13.34 4.32	14.12 4.38	14.70 4.48	15.48 4.72
2	2.84	7.213	15.08 4.57	15.38 4.69	16.03 4.87	16.88 5.15
1	3.00	7.620	15.86 4.83	16.19 4.93	16.87 5.14	17.77 5.43
16分 15	29.38		16.47 5.02	16.81 5.12	17.52 5.34	18.46 5.63
8分 3	9.525		20.38 6.21	20.80 6.34	21.69 6.61	22.87 6.97

厚 外 径 (mm)			120.65	123.00	130.00	139.10
B W G			4吋 4分 3	5		5吋 2分 1
(mm)	(吋)	(mm)	mm	mm	mm	mm
10	1.34	3.404	8.23 2.52	8.73 2.66	-	-
9	1.48	3.759	9.12 2.79	9.61 2.93	-	-
8	1.65	4.191	9.64 2.94	10.17 3.10	10.94 3.33	11.72 3.57

厚 外 径 (mm)			120.65	127.00	131.00	137.00
B W G			4分4分.3	5		5分2分.1
(mm)	(吋)	(mm)	円	円	円	円
7	1.80	4.572	10.49 3.20	11.86 3.37	11.88 3.63	12.75 3.87
	16分.3	4.763	10.91 3.32	11.50 3.51	12.38 3.77	13.27 4.04
6	2.03	5.156	11.77 3.59	12.41 3.78	13.36 4.07	14.32 4.36
5	2.20	5.588	12.70 3.87	13.41 4.09	14.42 4.40	15.47 4.71
4	2.38	6.048	13.70 4.17	14.45 4.41	15.55 4.74	16.67 5.09
	4分.1	6.350	14.34 4.37	15.14 4.61	16.27 4.97	17.45 5.33
3	2.59	6.579	15.57 4.75	16.44 5.11	17.75 5.13	18.98 5.51
2	2.84	7.213	16.78 5.17	17.93 5.46	18.88 5.60	19.70 5.81
1	3.10	7.620	17.87 5.45	18.87 5.75	19.85 5.90	20.77 6.33
	16分.5	7.938	18.56 5.66	19.61 5.98	20.10 6.13	21.57 6.58
	8分.3	9.525	23.01 7.01	24.32 7.41	25.00 7.62	26.07 8.19

厚 外 径 (mm)			140.00	150.00	152.40
B W G					6
(mm)	(吋)	(mm)			
10	1.34	3.404	-	-	-
7	1.48	3.759	-	-	-
8	1.65	4.191	11.81 3.60	12.68 3.76	13.29 3.93
7	1.80	4.572	12.85 3.92	13.80 4.21	14.62 4.27
	16分.3	4.763	13.36 4.17	14.35 4.37	14.87 4.45
6	2.03	5.156	14.43 4.40	15.47 4.72	16.25 4.89

厚 外 径 (mm)			140.00	150.00	152.40
B W G					6
(mm)	(吋)	(mm)	円	円	円
5	2.20	5.588	15.58 4.75	16.74 5.10	17.12 5.19
4	2.38	6.048	16.81 5.12	18.06 5.51	18.36 5.60
	4分.1	6.350	17.61 5.37	18.93 5.77	19.24 5.86
3	2.59	6.579	18.21 5.55	19.58 5.97	19.90 6.07
2	2.84	7.213	17.87 5.06	21.37 6.51	21.73 6.62
1	3.10	7.620	20.93 6.38	22.51 6.76	22.89 6.98
	16分.5	7.938	21.75 6.63	23.40 7.13	23.77 7.25
	8分.3	9.525	27.07 8.25	29.15 8.89	29.65 9.04

- (1) 本表は、価格中上側ハ1米當リ價格トシ下側ハ7米當リ價格トス
- (2) 本表ニ掲ケル寸法、中間寸法、モ、價格ハ最近似寸法、モ、價格、重量比ニ依リ算出スルモ、トシ正中間寸法、モ、ハ徑及肉厚、大ナルモ、ヲ近似寸法トス
- (3) 本表價格ハ長1.5米以上6米以下、切揃品、價格トシ長6米以上、モ、價格ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモ、トス

長	加 算 額
6米以上8米以下	10 %
8米以上	10 %

(4) 凡テ、價格ハ本表價格、ノ下ニ下トス

ホ) 本表價格ハ荷造費(木箱又ハ木枠)ヲ含マサルモノトス

2. 2級品ノ價格ハ本表價格ノ20%下ゲトス

(1) 歩増又ハ歩引セルモノノ價格ハ本表價格履位迄ノモノニ對シテハ毛柱ヲ4捨5入シ本表價格減位迄ノモノニ對シテハ履位ヲ4捨5入シテ算出スルモノトス

(L)

輕 軌 線

配給機關

日本レール株式会社

(公)

(昭和16年7月2日)
商工省告示第58/號

- (1) 所在地 日本橋区東區橋307番地
東京支店ビル内
電話日本橋 2752.2812
- (2) 設立年月日 大正12年4月24日
- (3) 公称資本金 百万円(増込済)

(1) 1級品

(單位ノ事)

種 別	價 格
輕 軌 線	218
輕 軌 線	202
輕 軌 線 用 鐵 目 板	243

- (1) 本表輕軌線用鐵目板價格ハ日本洋鐵工業組合ノ製造シタルモノニハ之用適用セズ
- (2) 本表價格ハ6番, 8番, 9番及10番軌線ニ在リテハ標準長5.5米, 12番及15番軌線ニ在リテハ標準長10米ノモノノ價格トス
- (3) 6番, 8番, 9番及10番軌線ニ在リテハ5米又

ハ4.5米ノ短尺モノヲ, 12番及15番軌線ニ在リテハ9米, 8米又ハ6米ノ短尺モノヲノ割以內混入スルコトヲ得ルモノトス

四) 長ヲ略ニ指定シタルモノノ價格ハ本表價格ノ20%上ゲトス

(2) 發生品

(1) 軌線2級品 / 級品價格 / 3月下ゲ

(2) 軌線3級品 / 10月下ゲ

(3) 短尺

(6番, 8番, 9番及10番軌線)

2米以上4.5米未満

(12番及15番軌線)

2米以上6米未満

/ 級品價格 / 20月下ゲ

2米未満 170月

四) 鐵目板2級品

/ 級品價格 / 30月下ゲ

(3) 本表中間ハバ15番トアルハ長ノ米ノ重量約15噸ノ函運ノモノヲ指称スルモノトス

(M)

重 軌 線

配給機關

内地製造業者トシテハ日本鐵軌=

シテ十年前ヨリコノ指定廣トシテニ并ニ兼ケアル

(A) 三井物産會社

所在地 日本橋区室町2丁目, 2番ビル内 (電) 日本橋 2251

(B) 三井物産會社

所在地 葛町区見附2丁目10 (電) 又04 4361

(公)

(昭和16年7月2日)
商工省告示第58/號

11 / 級 5

(單位ノ強)

種	別	價 格
電 線 類	鉄道用 { 22番, 25番, 30番, 32番 37番, 40番, 50番, 60番 }	206
	電報用 45番, 75番	236
	クレーン用 74番	256
	エレベーター用 13番, 24番	256
	ポイント用 75番, 102番	256
電 線 類 用 紐 目 絞		231
タ イ プ レ ー ト		221

1) 本表價格ハ鉄道用22番乃至40番電線及電報用電線ニ在リテハ標準長10米、鉄道用50番及60番電線ニ在リテハ標準長12米、エレベーター用電線ニ在リテハ標準長4.5米、モ、ノ、價格トス

2) 鉄道用22番乃至40番電線及電報用電線ニ在リテハ7米、8米、7米又ハ6米、短尺モ、ヲ、鉄道用50番及60番電線ニ在リテハ11米、10米、9米、8米又ハ7米、短尺モ、ヲ、エレベーター用電線ニ在リテハ4米又ハ3.5米、短尺モ、ヲ、割以內混入スルコトヲ得ルモノトス

3) 標準長以下、長、切端ヲ指定シタルモノ、價格ハ本表價格、2円上ケトス

4) 鉄道用22番乃至40番電線及電報用電線ニシテ長10米超、モ、ノ、價格ハ本表價格、3円上ケ、長15米以上、モ、ノ、價格ハ5円上ケ、長20米以上、モ、ノ、價格ハ10円上ケトス

鉄道用50番及60番電線ニシテ長12米超、モ、ノ、價格ハ本表價格、5円上ケ、長20米以上、モ、ノ、價格ハ10円上ケトス

12) 発 生 品

1) 電 線 類 之 紐 目 絞 / 紐 目 價 格 / 3 円 下 下

2) 短 尺

(鉄道用22番乃至40番電線及電報用電線)

2米以上6米未満

/ 紐 目 價 格 / 2 0 円 下 下

(50番及60番電線)

2米以上7米未満

同 2 0 円 下 下

2米未満 1 7 0 円

3) 紐 目 絞 之 紐 目

/ 紐 目 價 格 / 3 0 円 下 下

3) 本 表 中 例 ハ バ 5 0 番 ト ア ル ハ 長 ノ 水、重 量 約 5 0 番、品 種、モ、ヲ 指 示 ス ル モ ノ ト ス

{附}

① (昭和16年7月2日)
商工省告示第551号

② 規 格 品

(單位ノ強)

1) 鋼 索 規 格 品

次 表、編 織、ノ、モ、ノ、規 格、ハ 特ニ 鋼 索、ヲ 指 定 シ

テ價格ヲ定メタルモノヲ除キ前各表價格ニ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

鋼 種	鋼 塊	鋼 片 スラブ	棒 鋼 形 鋼	厚 鋼 板	薄 鋼 板	
時 別 極 鋼	甲	55	65	80	100	-
	乙	40	50	60	75	-
極 軟 鋼	30	25	30	35	-	
半 軟 鋼	7	8	10	15	20	
半 硬 鋼	20	25	30	35	40	
硬 鋼	30	35	40	50	55	
最 硬 鋼	35	40	50	60	70	
千 エ ン 用 鋼	-	-	40	-	-	
取 焼 用 鋼	-	-	40	-	-	
シ ャ フ ト 用 鋼	-	-	20	-	-	

薄鋼板 = シテデュコール鋼負ノモノハ硬鋼ノ價格ニ依ルモノトス

(2) 特殊規格品

(1) 次表 = 揚ゲル日本標準規格品用鋼塊、鋼片及同規格品或電圧延棒鋼ノ價格ハ前各表價格ニ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

規格番號	記 號	鋼 塊	鋼 片	棒 鋼 形 鋼	厚 鋼 板 薄 鋼 板
第 430 號	SS 00	7	8	10	10
・	SS 34	28	32	40	55
・	SS 41	17	20	25	30
・	SS 50	28	32	40	-
第 431 號	SB 34	63	72	-	90
・	SB 41	42	48	60	80

規格番號	記 號	鋼 塊	鋼 片	棒 鋼 形 鋼	厚 鋼 板 薄 鋼 板
第 431 號	SB 45	42	48	60	80
第 432 號	SV 34 A	42	48	60	-
・	SV 34 B	42	48	60	-
・	SV 34 C	63	72	90	-
・	SV 41 A	28	32	40	-
・	SV 41 B	28	32	20	-
・	SV 41 C	49	56	70	-
第 20 號	SS 39	7	8	10	15
・	SSC 37	7	8	10	-
・	SSR 34	42	48	60	-
第 21 號	SM 41	17	20	25	30
・	SM 44	21	24	30	40
・	SMR 37	10	12	15	-
・	SMR 41	28	32	40	-
第 22 號	SB 34	63	72	-	90
・	SB 37	56	64	-	80
・	SB 4	42	48	60	80
・	SB 44	42	48	60	80
・	SBR 34	63	72	90	-
・	SBR 41	49	56	70	-
第 23 號	SR 34	28	32	40	55
・	SR 39	7	8	10	15
・	SR 44	21	24	30	40
・	SR 50	28	32	40	-

(1) 次表 = 揚ゲル日本標準規格品用鋼塊、鋼片及同規格品或電圧延棒鋼ノ價格ハ前各表價格ニ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

規格番號	記號	鋼塊	鋼片	圧延棒鋼
第 1 種	SF 34	35 ^円	40 ^円	50 ^円
・	SF 39	14	16	20
・	SF 44	40	50	60
・	SF 49	55	65	80
・	SF 54	60	70	90
・	SF 60	70	80	100

- (1) 通信省規格品、價格ハ之ニ據テ算スル日本標準規格ニ依ル加算額ヲ適用スルモノトス
- (2) 次表ニ掲グル陸軍地金硬鋼規格品、價格ハ前各表價格ニ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

	棒鋼 (鉄材ヲ除ク)	棒鋼鉄材	形鋼	厚鋼板	薄鋼板
第 1 種	55 ^円	105 ^円	55 ^円	105 ^円	110 ^円
第 2 種	25	25	25	75	100
第 3 種	45	-	45	55	60
第 4 種	75	-	75	60	65
第 5 種	85	-	55	75	80
第 6 種	65	-	65	85	95

(3) 特殊規格品、加算額ハ発生品ニハ之ヲ適用セザルモノトス

(3) 證明料

次表ニ掲グル者が特殊規格品、規格ニ付證明ヲ為シタル場合ハ次表ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトス

通信省又ハ帝國海軍協會 5円
 コイド及通信省又ハ帝國海軍協會 10円

(B) 別價格付

ノ級品乃至ノ級品及級外品、格付ハ鉄鋼統制會、定ムル基準ニ依ルモノトス

(C)

- (1) 前各表價格ハ鉄鋼供給統制規則ニ依ル鉄鋼、製造業者、配給統制機關又ハ販売業者、別表2(指定地表)ニ定ムル指定地内置場積込渡價格又ハ別表3(指定河岸表)ニ定ムル指定河岸着船積込渡價格若ハ指定取看貨車積込渡價格トス
- (2) 前項、指定地以外、地渡、價格ハ前各表價格ニ別表4(加算額表)ニ定ムル額ヲ加算シ得ルモノトシ置場積込渡價格又ハ別表5(指定取看)ニ定ムル指定取看貨車積込渡價格トス

(D)

次表左欄ニ掲グルモノニ付テハ次表右欄ニ掲グルモノ、價格ヲ適用ス。且シ白標印、蝶印、蜂印、蜂輪印、蝶七ツ星印及鷲印、ノ級品並ニ短尺ハ厚鋼板又ハ薄鋼板、價格ヲ適用スルモノトス

美菱鋼板 赤 藍 / 級品	高級仕上鋼板	第2種 / 級品
・	・	第2種 / 級品
・	・	第3種 / 級品
・	・	第3種 / 級品
・	・	第4種 / 級品
・	・	短尺

3 線材標準鋼質

品 種	鋼 質	化 學 成 分			
		炭 素 %	錳 素 %	磷 素 %	硫 素 %
普 通 線 材	低 炭 素	0.15以下	0.30以下	0.25以下	0.06以下
	半硬鋼(30C40C)	0.25-0.45	0.35以下	0.25以上	0.05以下
特 殊 線 材	硬 鋼(50C60C)	0.45-0.65	0.35以下	0.60以下	0.04以下
	特殊高炭素(70C)	0.65-0.75	0.20-0.35	0.40-0.70	0.03以下
	(80C)	0.75-0.85	0.20-0.35	0.40-0.70	0.03以下
	針 布 用	0.55-0.65	0.10-0.30	0.30以上	0.03以下
	電 信 用	0.09以下	表 示	0.10以下	0.04以下
	合 鋼	0.15以下	0.30以下	0.25以上	0.045以下
	鐵 板 用	0.06-0.10	0.10-0.20	0.35-0.55	0.045以下

品 種	鋼 質	化 學 成 分		物 理 的 試 驗	
		硫 素 %	銅 素 %	抗 張 力	伸 長 率
普 通 線 材	低 炭 素	0.05以下	-	-	-
	半硬鋼(30C40C)	0.045以下	-	-	-
特 殊 線 材	硬 鋼(50C60C)	0.04以下	-	-	-
	特殊高炭素(70C)	0.03以下	-	-	-
	(80C)	0.03以下	-	-	-
	針 布 用	0.03以下	-	-	-
	電 信 用	0.04以下	0.20以下	-	-
	合 鋼	0.05以下	0.25以上	-	-
	鐵 板 用	0.045以下	-	35kg-42kg	A 10%以上 B 12%以上

(M) 電 信 用 線 材 伸 長 率 1% 以 上 / コ ト

(M) 盤 裝 用 線 材 伸 長 率 A 徑 4.5 毫 米 / B 徑 6 毫 米 乃 至 8 毫 米 / コ ト

4 高 級 仕 上 鋼 板 標 準 鋼 質

品 種	化 學 成 分					コ ー ル ト 圧 延 率
	炭 素 %	錳 素 %	磷 素 %	硫 素 %	硫 素 %	
第 1 種	0.06以下	0.05以下	0.25-0.35	0.03以下	0.03以下	40%以上
第 2 種	0.07以下	0.05以下	0.25-0.40	0.03以下	0.03以下	30%以上
第 3 種	0.08以下	0.03以下	0.25-0.40	0.035以下	0.035以下	20%以上
第 4 種	0.08以下	0.03以下	0.25-0.40	0.035以下	0.035以下	15%以上

5 仕 上 鋼 板 標 準 鋼 質

品 種	材 質	標 準 成 分	燒 鈍
第 1 種	最 極 軟	炭 素 0.18 以 下	箱 燒 鈍
第 2 種	極 軟	炭 素 0.12 未 滿 錳 0.25-0.35	箱 燒 鈍
			同 燒 鈍
			深 燒 鈍
第 3 種	軟 鋼	炭 素 0.12 以 上	同
第 4 種	半 硬	炭 素 0.4-0.5	同
第 5 種	自 動 車 用 フ レ ム 鋼 板 水 - ル ビ - ス 用 鋼 板		無 效
			無 效

6. 珪素鋼板鉄損最低保證値

品 質	磁束密度 (ガウス)	鉄 損	ワット/巻/ 50 サイクル		
			厚 0.35 ㎜	厚 0.43 ㎜	厚 0.50 ㎜
B 級	10,000	2.30	2.50	2.70	
C 級	10,000	2.15	2.30	2.46	
D 級	10,000	1.80	1.90	2.00	
D.S 級	10,000	1.60	1.70	1.80	
T 級	10,000	1.35	1.45	1.50	
T S ₁ 級	10,000	1.20			
T S ₂ 級	15,000	1.20			

① 別表 2 (指定地表)

品 種	指 定 地
半 製 品	内地 - 國
薄 鋼 板 (鋼矢板ヲ除ク)	東京市, 大阪市, 名古屋市, 若松市, 八幡市 戸畑市, 小倉市及門司市
厚 鋼 板	内地 - 國
線 材	内地 - 國
薄 鋼 板 (硬鋼板ヲ除ク)	東京市, 大阪市, 名古屋市, 下關市, 若松市 八幡市, 小倉市, 戸畑市及門司市
硬 鋼 板	東京市及大阪市
ブ リ キ	
帯 鋼	
高級仕上鋼板	東京市, 大阪市及名古屋市
仕上鋼板	
珪素鋼板	

品 種	指 定 地
鋼 管	東京市(岳川, 荏原, 大森, 蒲田, 目黒, 世田谷, 渋谷, 中野, 杉並, 淀橋, 豊島, 滝野川, 板橋, 王子, 荒川, 向島, 城東, 足立, 江戸川及葛飾, 20区ヲ除ク) 大阪市(西淀川, 東淀川, 旭, 東成, 西成及住吉, 6区ヲ除ク) 名古屋市(千種, 港, 南及昭和, 4区ヲ除ク)
輕 軌 條	東京市, 大阪市, 名古屋市, 八幡市及若松市
重軌條鋼矢板	東京市, 大阪市, 名古屋市, 及八幡市

② 別表 3 (指定河岸表)

1) 半 製 品

東京市 芝浦共司河岸
大阪市 築港内突堤岸壁
名古屋市 東築港海岸 西築港海岸

2) 薄 鋼 及 形 鋼 (鋼矢板ヲ除ク)

東京市
住友越前堀倉庫河岸
伊藤信廣商店八丁堀倉庫河岸
中正鉄店豊岸島倉庫河岸
柳下鉄店八丁堀倉庫河岸
本間鉄店中橋倉庫河岸
芝本商店湊町倉庫河岸
加藤謙之助商店湊町倉庫河岸
佐藤宗藏商店西八丁堀倉庫河岸

伊 藤 宗 二 商 店 清 運 町 置 場 河 岸
 伊 藤 宗 二 商 店 新 倉 倉 庫 河 岸
 藤 岡 西 店 高 橋 倉 庫 河 岸
 入 岡 西 店 白 河 町 倉 庫 河 岸
 藤 岡 西 店 佐 賀 町 倉 庫 河 岸
 湯 淺 金 物 山 台 倉 庫 河 岸
 芝 浦 共 同 河 岸
 東 京 山 下 汽 船 倉 庫 河 岸
 細 木 材 店 八 倉 庫 河 岸
 東 日 川 取 河 岸

大 阪 市

大 阪 木 商 事 倉 庫 河 岸
 大 阪 船 倉 庫 河 岸
 安 治 川 口 倉 庫 河 岸
 杉 村 北 倉 庫 河 岸
 井 村 西 店 泉 尼 倉 庫 河 岸
 大 阪 細 材 三 軒 家 倉 庫 河 岸
 大 田 中 平 三 卸 商 店 今 倉 庫 河 岸
 小 深 倉 浦 商 店 事 道 道 嶺 倉 庫 河 岸
 吉 村 商 店 道 道 嶺 倉 庫 河 岸
 桂 友 下 道 道 嶺 倉 庫 河 岸
 森 下 島 西 店 西 長 倉 庫 河 岸
 北 千 定 川 取 河 岸
 森 岡 商 店 泉 尾 倉 庫 河 岸

名 古 屋 市

名 古 屋 打 柄 木 商 事 倉 庫 河 岸
 名 古 屋 町 山 下 汽 船 倉 庫 河 岸
 東 津 越 河 岸
 西 津 越 河 岸
 石 原 西 店 中 川 倉 庫 河 岸
 岡 谷 商 店 中 川 倉 庫 河 岸
 伊 藤 店 廣 商 場 中 川 倉 庫 河 岸
 堀 留 共 同 場 場 河 岸

若 松 市

八 橋 地 已 細 材 團 庫 業 組 合 共 配 所 倉 庫 河 岸

(3) 厚 細 板

東 京 市

住 友 越 前 坂 倉 庫 河 岸
 柳 下 銅 板 八 丁 坂 倉 庫 河 岸
 本 國 板 店 中 橋 倉 庫 河 岸
 加 藤 越 之 助 商 店 淡 町 倉 庫 河 岸
 芝 本 西 店 淡 町 倉 庫 河 岸
 伊 藤 宗 二 商 店 清 運 町 置 場 河 岸
 藤 岡 西 店 高 橋 倉 庫 河 岸
 入 岡 西 店 白 河 町 倉 庫 河 岸
 岡 谷 西 店 佐 賀 町 倉 庫 河 岸
 湯 淺 金 物 山 台 倉 庫 河 岸
 芝 浦 共 同 河 岸
 東 京 山 下 汽 船 倉 庫 河 岸
 汐 留 取 河 岸
 藤 岡 川 取 河 岸
 東 京 細 板 倉 庫 河 岸
 青 柳 シ マ リ ン ク 砂 町 工 場 河 岸

東京 シマリング 月島工場 河岸
 シマリング 株式会社 工場 河岸
 横川 シマリング 南砂町 工場 河岸
 鋼材 西八丁 倉庫 河岸
 芝浦 シマリング 工場 河岸
 鋼材 商店 八丁 倉庫 河岸

大 阪 市

杉村 北倉庫 河岸
 村商店 泉尾倉庫 河岸
 木本 シマリング 工場 河岸
 大阪 鋼材 三軒家 倉庫 河岸
 田中 平三 卸商店 今水 倉庫 河岸
 奥小路 シマリング 工場 河岸
 藤井 商店 道頓堀 倉庫 河岸
 小倉 商店 道頓堀 倉庫 河岸
 深河 商店 道頓堀 倉庫 河岸
 吉村 商店 道頓堀 倉庫 河岸
 東京 シマリング 工場 河岸
 森下 商店 南長江 倉庫 河岸
 北島 商店 西長江 倉庫 河岸
 千葉 商店 五虎 倉庫 河岸
 大阪 新木 倉庫 河岸
 大阪 西船 倉庫 河岸
 安治 川口 取 河岸
 大阪 シマリング 工場 河岸
 大阪 統鉄 倉庫 河岸
 株式 会社 シマリング 工場 河岸
 関西 シマリング 工場 河岸
 日本 シマリング 工場 河岸
 住友 道頓堀 倉庫 河岸
 淀川 取 河岸

森岡 商店 泉尾 倉庫 河岸

名 古 屋 市

東京 港 海洋
 西京 港 海洋
 石原 商店 中川 倉庫 河岸
 岡本 商店 中川 倉庫 河岸
 伊藤 商店 中川 倉庫 河岸
 坂田 共同 場 河岸
 松島 取 (貨車 送り 着 取)
 名古屋 朽木 倉庫 河岸
 名古屋 山下 汽船 倉庫 河岸

若 松 市

八幡 地区 鋼材 商店 組合 共配 所 倉庫 河岸
 九州 合同 シマリング 工場 河岸

(4) 鋼 材

東 京 市

木下 商店 越前 倉庫 河岸
 森岡 商店 越前 倉庫 河岸

大 阪 市

源本 組 板 倉庫 河岸

(5) 薄 鋼 板 (硬鋼板ヲ除ク)

東 京 市

鋼材 商店 兜町 倉庫 河岸

入場内森木柳帝東東東東東
 九次田岡下國神京京京京京
 商金商商商商商商商商商商
 石物商店鐵庫川鉄下船同
 石仙石福越八河倉坊汽倉河
 前台原住前丁洋庫船庫岸
 坂堀町町坂堀河町倉河岸
 倉倉倉倉倉倉倉倉倉倉倉
 庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫
 河河河河河河河河河河河
 岸岸岸岸岸岸岸岸岸岸岸

大 阪 市
 富永商商店鐵江倉庫河岸
 大取細材三新家倉庫河岸
 北島西平三郎長坂立坂倉庫河岸
 田中井田鉄店幸町頓坂倉庫河岸
 出島倉商商店出崎坂倉庫河岸
 小渡辺商商店立坂倉庫河岸
 松本渡島長坂倉庫河岸
 左三菱沢幸所倉庫河岸
 大坂阪所船木商岸

名 古 屋 市
 名古屋山下汽船倉庫河岸
 横堀共同橋場河岸

岡谷商商店中川倉庫河岸
 西京港港港港港港港港港
 笠島歌(貨車送り着取)
 堀留共同場場河岸

下 関 市
 仁田商事倉庫河岸
 下関歌(貨車送り着取)

(6) 硬 鋼 板

東 京 市
 入元商商店白河町倉庫河岸
 水下谷商商店越前坂倉庫河岸
 東東東東東東東東東東東
 芝浦共同汽船河岸

大 阪 市
 河谷商商店本島倉庫河岸
 山本商商店吉田倉庫河岸
 衣沢天保山倉庫河岸
 大坂商商店水商倉庫河岸
 大坂商商店上坂倉庫河岸

(7) フ リ キ

東 京 市
 丹田商店石原町倉庫河岸

東京市

入凡商店白河町倉庫河岸
 東成社芝南倉庫河岸
 東神源川倉庫河岸
 東神箱崎町倉庫河岸
 芝沢芝浦倉庫河岸
 東京朝船倉庫河岸
 東京山下汽船倉庫河岸
 芝浦共同河岸

大阪市

十兼商店立虎坂倉庫河岸
 津田細材南恩加島町倉庫河岸
 住友通磯城倉庫河岸
 東神上佐城倉庫河岸
 大阪西船倉庫河岸
 大阪新木商事倉庫河岸
 住友土佐城倉庫河岸

名古屋市

横堀共司場場河岸
 名古屋山下汽船倉庫河岸
 西築港海岸
 苍島取(貨車送り着取)
 堀留共司場場河岸

(10) 珪素銅板

東京市

東神箱崎町倉庫河岸
 芝沢芝浦倉庫河岸
 東京朝船倉庫河岸

東京山下汽船倉庫河岸
 芝浦共同河岸

大阪市

淡天保山倉庫河岸
 東神土佐城倉庫河岸
 大阪商船倉庫河岸
 大阪柄木商事倉庫河岸

名古屋市

横堀共司場場河岸
 名古屋山下汽船倉庫河岸
 西築港海岸
 苍島取(貨車送り着取)
 堀留共司場場河岸

(11) 銅管

東京市

入凡商店白河町倉庫河岸
 東京朝船倉庫河岸
 住友通前城倉庫河岸

大阪市

住友倉庫東港港業所河岸
 住友富島倉庫河岸
 西村堀治商店北堀江倉庫河岸
 山本商會北堀江倉庫河岸

名古屋市

岡谷商店中川倉庫河岸

1/2) 輕軌條及重軌條

東京市

東京郵船倉庫河岸
 東京山下汽船倉庫河岸
 日本レール芝罘倉庫河岸
 芝罘共同河岸
 隅田川取河岸

大阪市

大阪新木西事倉庫河岸
 大阪商船倉庫河岸
 安治川口取河岸
 茨田福崎町倉庫河岸
 淀川取河岸

名古屋市

名古屋新木西事倉庫河岸
 名古屋山下汽船倉庫河岸
 東萊港海洋
 西萊港海洋
 堀田共同揚場河岸

1/3) 鋼天板

東京市

東京郵船倉庫河岸
 東京山下汽船倉庫河岸
 芝罘共同河岸
 隅田川取河岸

大阪市

大阪新木西事倉庫河岸
 大阪商船倉庫河岸
 安治川口取河岸
 茨田福崎町倉庫河岸
 淀川取河岸

名古屋市

名古屋新木西事倉庫河岸
 名古屋山下汽船倉庫河岸
 東萊港海洋
 西萊港海洋

別表ノ又子ニ掲グル若松市トハ福岡県若松市
 ヲ謂フ

(九) 別表ノ(加算額表) (單位 元)

1) 棒鋼形鋼(鋼矢板ヲ除ク)及厚鋼板

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
東京府 (東京市ヲ除ク)	10.60	宮城 県	21.30
千葉 県	13.20	岩手 県	24.60
神奈川 県	11.70	山形 県	20.70
山梨 県	13.30	秋田 県	24.90
埼玉 県	13.60	青森 県	25.80
茨城 県	14.40	北海道 渡島支庁	23.30
栃木 県	14.40	“ 檜山 “	23.30
群馬 県	15.90	“ 後志 “	23.30
長野 県	18.70	“ 穂北 “	27.60
福島 県	18.40	“ 石狩 “	23.30
新潟 県	18.40	“ 空知 “	25.20
		“ 日高 “	25.50

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
北海道 上川 支廳	25.30	兵 庫 県	15.90
・ 十勝 ・	30.40	島 根 県	18.40
・ 留萌 ・	27.10	西 山 県	18.70
・ 宗谷 ・	32.10	島 根 県	21.90
・ 網走 ・	32.10	廣 島 県	18.70
・ 釧路 ・	32.70	香 川 県	17.80
・ 根室 ・	34.50	愛 媛 県	21.90
渡 知 泉 県	14.10	高 知 県	20.70
(石古屋市ヲ除ク)		徳 島 県	18.40
三 重 泉 県	13.80	鹿 児 島 県	27.20
岐 阜 泉 県	14.40	沖 縄 県	25.50
福 井 泉 県	15.40	福 岡 県	12.60
石 川 泉 県	19.10	(若松、八幡、小倉、門司各市ヲ除ク)	
富 山 泉 県	16.80	佐 賀 県	13.80
静 岡 泉 府	16.30	長 崎 県	22.70
大 阪 府	10.30	大 分 県	16.80
(大坂市ヲ除ク)		大 分 県	15.90
和 歌 山 泉 府	15.90	大 宮 市	20.10
京 都 府	15.00	山 口 県	15.90
滋 賀 泉 県	13.90		

(2) 薄鋼板 (硬鋼板ヲ除ク)

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
青 森 泉 県	22.20	福 島 泉 県	16.10
岩 手 泉 県	19.40	新 潟 泉 県	17.00
秋 田 泉 県	20.30	茨 城 泉 県	12.90
宮 城 泉 県	17.00	栃 木 泉 県	12.30
山 形 泉 県	18.60	群 馬 泉 県	12.90

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
長 野 泉 県	15.50	愛 媛 泉 県	18.60
千 葉 泉 県	11.50	高 知 泉 県	17.80
埼 玉 泉 県	12.30	福 岡 泉 県	13.30
山 梨 泉 府	12.30	(門司、若松、小倉、八幡各市ヲ除ク)	
京 都 府	10.50	佐 賀 泉 県	13.80
(東京市ヲ除ク)		長 崎 泉 県	15.50
神 奈 川 泉 県	10.50	大 分 泉 県	14.20
静 岡 泉 県	15.50	熊 本 泉 県	14.90
石 川 泉 県	15.90	宮 崎 泉 県	17.40
富 山 泉 県	15.90	鹿 児 島 泉 県	24.70
岐 阜 泉 県	12.10	沖 縄 泉 県	25.50
愛 知 泉 県	12.00	北 海 道 渡 島 支 廳	24.00
(石古屋市ヲ除ク)		・ 檜 山 ・	24.00
三 重 泉 県	12.00	・ 後 志 ・	24.00
福 井 泉 県	15.20	・ 檜 振 ・	29.90
滋 賀 泉 府	12.30	・ 石 狩 ・	26.00
京 都 府	11.50	・ 空 知 ・	28.30
和 歌 山 泉 府	7.80	・ 日 高 ・	31.90
(大坂市ヲ除ク)		・ 上 川 ・	29.20
兵 庫 泉 県	14.20	・ 十 勝 ・	31.10
西 山 泉 県	14.20	・ 留 萌 ・	29.60
廣 島 泉 県	17.00	・ 宗 谷 ・	32.20
島 根 泉 県	16.60	・ 網 走 ・	32.80
島 根 泉 県	17.00	・ 釧 路 ・	33.20
山 口 泉 県	14.20	・ 根 室 ・	34.90
(下関市ヲ除ク)			
香 川 泉 県	16.60		
徳 島 泉 県	17.00		

(3) 硬鋼板

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
青	22.20	廣	17.00
岩	19.40	島	16.60
歌	20.30	島	17.00
宮	17.00	山	17.90
山	17.40	香	16.60
福	16.10	徳	17.00
新	17.00	愛	18.60
茨	12.90	高	17.80
栃	13.30	福	20.90
群	12.70	佐	21.50
長	14.90	長	22.80
千	11.50	大	12.20
埼	12.30	熊	22.80
山	13.30	宮	24.70
東	10.50	鹿	24.70
(<small>東京府 神奈川</small>)	10.50	鹿	25.50
神	15.50	沖	24.00
靜	16.10	北	24.00
石	17.00	海	24.00
富	14.60	道	24.00
岐	14.60	渡	27.90
夔	13.80	島	26.00
三	15.20	志	28.30
福	12.30	板	31.91
滋	11.30	石	29.20
京	11.50	空	31.10
奈	2.80	日	27.60
大	12.30	上	32.20
(<small>大阪府 和歌山</small>)	14.00	十	32.20
和	14.20	留	32.20
兵		宗	32.20
岡		細	32.20
		川	34.90
		根	
		室	

此 プ リ キ

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
青	20.90	兵	11.00
岩	19.40	國	14.20
歌	20.30	廣	17.00
宮	17.00	島	16.60
山	17.40	山	17.00
福	16.20	香	19.70
新	17.00	徳	16.50
茨	12.90	愛	17.00
栃	13.30	高	18.60
群	12.70	福	17.80
長	14.90	佐	20.90
千	11.50	長	21.50
埼	12.30	大	22.80
山	13.30	熊	22.80
東	10.50	宮	24.70
(<small>東京府 神奈川</small>)	10.50	鹿	24.70
神	14.20	鹿	24.70
靜	15.70	沖	25.50
石	15.90	北	24.00
富	12.00	海	24.00
岐	12.00	道	24.00
夔	12.00	渡	24.00
(<small>名古屋府 岐阜</small>)	12.00	島	24.00
三	15.20	志	24.00
福	12.30	板	27.90
滋	11.30	石	26.00
京	11.50	空	28.30
奈	2.80	日	31.91
大	12.30	上	29.20
(<small>大阪府 和歌山</small>)	14.00	十	31.10
和	13.50	留	32.20
		宗	
		細	
		川	
		根	
		室	

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
北海道宗谷支廳	33.20	北海道釧路支廳	33.20
細走	32.80	根室	34.90

(5) 帯 細

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
青森	22.20	福井	15.20
岩手	20.90	滋賀	12.30
秋田	20.30	京都	11.30
宮城	17.00	奈良	11.50
山形	17.40	大和 <small>(大阪府ヲ除ク)</small>	7.80
福新	14.90	和歌山	12.30
茨城	16.10	兵庫	11.00
栃木	12.90	岡山	12.20
群馬	12.30	広島	17.00
長野	12.90	島根	16.60
千代田	15.50	鳥取	17.00
埼玉	11.50	山口	17.90
東京 <small>(東京市ヲ除ク)</small>	12.30	徳島	16.60
神奈川 <small>(東京市ヲ除ク)</small>	13.30	高松	17.00
新潟	10.50	高知	18.60
石川	10.50	福岡	20.90
富山	15.50	佐賀	21.50
岐阜	15.90	長門	23.80
愛知 <small>(名古屋ヲ除ク)</small>	15.90	大分	22.20
三重	12.00	熊本	22.80
	12.00	宮崎	24.70

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
鹿兒島	24.70	北海道日高支廳	30.90
沖縄	25.50	上川	29.20
北海道渡島支廳	24.00	十勝	31.10
釧路	24.00	留萌	29.60
根室	24.00	宗谷	33.20
	29.90	細走	32.80
	26.00	釧路	33.20
	28.30	根室	34.90

(6) 産 業 細 枝、高 級 仕 上 細 枝 及 仕 上 細 枝

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
青森	22.20	静冈	15.50
岩手	19.40	石川	15.90
秋田	20.30	富山	15.90
宮城	17.00	岐阜	12.00
山形	18.60	愛知 <small>(名古屋ヲ除ク)</small>	12.00
福新	16.10	三重	12.00
茨城	17.00	高松	15.20
栃木	12.90	滋賀	12.30
群馬	13.30	京都	11.30
長野	12.90	奈良	11.50
千代田	15.50	大和 <small>(大阪府ヲ除ク)</small>	7.80
埼玉	11.50	和歌山	12.30
東京 <small>(東京市ヲ除ク)</small>	12.30	兵庫	11.00
神奈川 <small>(東京市ヲ除ク)</small>	13.30	岡山	14.20
	10.50	広島	17.00
	10.50	島根	16.60

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
島根 県	17.00	北海道 釧路支庁	24.00
山形 県	19.90	“ 秋田 県	24.00
香取 県	16.60	“ 岩手 県	29.90
徳島 県	17.10	“ 山形 県	26.10
愛媛 県	18.60	“ 宮城 県	28.30
高知 県	17.80	“ 石川 県	30.90
福井 県	20.90	“ 富山 県	27.20
佐賀 県	21.50	“ 福井 県	31.10
大分 県	22.80	“ 山梨 県	27.60
熊本 県	22.80	“ 長野 県	33.20
宮崎 県	24.70	“ 新潟 県	32.80
鹿児島 県	24.70	“ 富山 県	33.20
北海道 釧路支庁	24.00	“ 石川 県	34.90

(7) 細 管

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
東京府 <small>(東京市麹町区、神田区、日本橋区、京橋区、原宿区、本所区、本郷区、下谷区、石川区、四谷区、神楽坂区、赤坂区、浅草区、牛込区及芝区、15区ヲ除ク)</small>	12.00	栃木 県	16.80
千葉 県	14.10	群馬 県	17.90
神奈川 県	13.30	新潟 県	17.50
山梨 県	14.60	岩手 県	18.90
茨城 県	12.70	宮城 県	19.40
	14.10	山形 県	21.00
		秋田 県	25.30
			21.50
			23.70

府 県 名	加算額	府 県 名	加算額
青森 県	26.20	和歌山 県	18.30
愛知 県 <small>(名古屋市西区、中区、中川区、千代田区、豊田区及東区、6区ヲ除ク)</small>	12.70	京都 府	17.40
三重 県	14.10	滋賀 県	15.30
岐阜 県	12.90	兵庫 県	16.30
福井 県	16.30	鳥取 県	19.40
石川 県	19.40	岡山 県	18.90
富山 県	21.00	広島 県	20.50
新潟 県	17.50	山口 県	19.40
北海道 釧路支庁	31.70	香取 県	23.20
“ 秋田 県	31.70	大分 県	18.90
“ 岩手 県	36.20	熊本 県	26.20
“ 山形 県	34.70	鹿児島 県	20.50
“ 宮城 県	36.20	鹿児島 県	17.40
“ 石川 県	37.80	鹿児島 県	27.50
“ 富山 県	37.20	鹿児島 県	26.20
“ 山梨 県	40.80	鹿児島 県	26.20
“ 長野 県	37.20	鹿児島 県	34.50
“ 新潟 県	42.30	鹿児島 県	27.00
大 阪 府 <small>(大阪府東区、西区、南区、北区、此花区、港区、天王区、浪速区及天王子区、7区ヲ除ク)</small>	11.60	鹿児島 県	26.20
奈良 県	12.00	鹿児島 県	27.50
		鹿児島 県	26.60

(2) 別 表 5 (指定駅表)

(1) 棒鋼、形鋼(鋼矢板ヲ除ク)及厚鋼板

府 県 名	指 定 駅
東京 府	五川駅、八王子駅、拜島駅、田舎町駅、原町田駅

府 県 名	指 定 駅
千 葉 県	野田駅、松戸駅、市川駅、船橋駅、千葉駅、成田駅、佐原駅、小見川駅、鎌子駅、旭町駅、八日市場駅、横芝駅、東金駅、茂原駅、大原駅、勝浦駅、安房鴨川駅、千倉駅、安房北條駅、木更津駅、久留里駅、五井駅
神 奈 川 県	川崎駅、東横浜駅、大船駅、鎌倉駅、横須賀駅、藤沢駅、平塚駅、小田原駅、松田駅、田浦駅、鶴見駅
山 梨 県	上野原駅、大月駅、谷村町駅、塩山駅、甲府駅、韮崎駅
埼 玉 県	川口駅、浦和駅、大宮駅、鴻巣駅、熊谷駅、深谷駅、本左衛門、児玉駅、寄居駅、小川町駅、武州松山駅、川越駅、志木駅、河沢駅、入間川駅、飯能駅、越谷駅、柏壁駅、久喜駅、幸手駅、幸手駅、加須駅、行田駅、蓮ヶ崎駅、土浦駅、石岡駅、笠岡駅、水戸駅、勝田駅、高萩駅、間本駅、常陸太田駅、常陸大子駅、下館駅、結城駅、下妻駅、水海道駅、真鍋駅、常陸北原駅、古河駅
茨 城 県	小山駅、栃木駅、佐野駅、足利駅、足尾駅、鹿石駅、今市駅、宇都宮駅、烏山駅、氏家駅、矢板駅、西郡、傾野駅、足利駅、久下田駅、真岡駅
群 馬 県	群馬藤岡駅、高崎駅、上州富岡駅、前橋駅、伊勢崎駅、大田々駅、桐生駅、太田駅、館林駅、渋川駅、河田駅
長 野 県	上諏訪駅、下諏訪駅、岡谷駅、辰野駅、塩尻駅、本曾根島駅、松本駅、穂高駅、長野駅、古河駅、吉田駅、飯山駅、松代駅、上田駅、小諸駅、岩村田駅、中心駅、三反田駅
福 島 県	磐城柳屋駅、白河駅、須賀川駅、郡山駅、會津若松駅、喜多方駅、會津田島駅、二本松駅、若代川原駅、福島駅

府 県 名	指 定 駅
福 島 県	平泉、小高駅、原、町駅、中村駅
新 潟 県	新津駅、新発田駅、新潟駅、加茂駅、越後、三津、長岡駅、小千谷駅、十日町駅、塩沢駅、地蔵堂駅、柏崎駅、直江津駅、高田駅、新井駅、糸魚川駅、青森、白石駅、仙台駅、塩釜駅、石巻駅、浪崎駅、釜石、石巻、盛岡、古川駅
宮 城 県	水津駅、糠、目駅、宮内町駅、山形駅、寒河江駅、庄内、天童駅、神町駅、楢岡駅、新庄駅、西田駅、鶴岡、長井駅
山 形 県	湯澤駅、十文字駅、横手駅、大曲駅、秋田駅、棚田、羽後、羽前、平沢、一日市、能代、ニッ井、大館、毛、内
秋 田 県	一、岡、前澤、水津、東澤、花巻、千歳、盛岡、高田、大船渡、盛、鹿野、盛岡、宮古、北、高田
岩 手 県	三、戸、八、戸、古、木、青、森、五、所、川、弘、前、弘、前、伊、達、秋、田、室、前、若、小、改、若、内、辰、田、安、余、市、小、樽、札、幌、栗、山、若、見、沢、奈、井、江、瀧、川、深、川、留、前、下、宮、野、旭、川、名、寄、葛、野、別、野、内、野、村、美、郷、細、毛、斜、里、十、勝、水、帯、広、清、便、制、路、中、津、津、西、引、横、室
青 森 県	三、戸、八、戸、古、木、青、森、五、所、川、弘、前、弘、前、伊、達、秋、田、室、前、若、小、改、若、内、辰、田、安、余、市、小、樽、札、幌、栗、山、若、見、沢、奈、井、江、瀧、川、深、川、留、前、下、宮、野、旭、川、名、寄、葛、野、別、野、内、野、村、美、郷、細、毛、斜、里、十、勝、水、帯、広、清、便、制、路、中、津、津、西、引、横、室
北 海 道 県	三、戸、八、戸、古、木、青、森、五、所、川、弘、前、弘、前、伊、達、秋、田、室、前、若、小、改、若、内、辰、田、安、余、市、小、樽、札、幌、栗、山、若、見、沢、奈、井、江、瀧、川、深、川、留、前、下、宮、野、旭、川、名、寄、葛、野、別、野、内、野、村、美、郷、細、毛、斜、里、十、勝、水、帯、広、清、便、制、路、中、津、津、西、引、横、室
愛 知 県	新城、豊橋、新、野、原、岡、崎、大、山、口、川、谷、新、川、西、尾、三、河、一、色、尾、一、宮、津、島、龜、崎、半、田
三 重 県	桑名、番、田、四、日、市、龜、山、上、野、津、松、山、山、田、島、田、記、伊、長、島
岐 阜 県	飛、騨、古、川、高、山、上、八、幡、中、津、川、大、井、瑞、浪、土、岐、津、多、治、見、美、濃、岡、岐、阜、大、垣
福 井 県	三、國、福、井、武、生、敦、賀、小、浜

府 県 名	指 定 駅
石 川 県	輪島駅、穴水駅、七尾駅、金澤駅、松任駅、小松駅、大聖寺駅
富 山 県	魚津駅、富山駅、高岡駅
福 井 県	三島駅、沼津駅、釜川駅、富士駅、大宮町駅、清水駅、輪岡駅、天穂川駅、藤枝駅、金谷駅、掛川駅、蓮江森駅、笠井駅、中原駅、浜松駅
滋 賀 県	浜大津駅、津駅、近江八幡駅、八日市駅、貴生川駅、彦根駅、長浜駅
京 都 府	木津駅、橋小島駅、龜岡駅、八木駅、園部駅、舞鶴駅、福知山駅、宮津駅、久美浜駅
大 阪 府	堺駅、岸和田駅、貝塚駅、佐野駅、放出駅、吹田駅、尼ヶ崎駅、西宮駅、住吉駅、淡川駅、明石駅、加古川駅、姫路駅、那波駅、播磨赤松駅、鶴屋駅、本舞野駅、播磨新宮駅、三木駅、東生駅、播磨池田駅、西島駅、三田駅、篠山駅、石生駅、八鹿駅、豊岡駅、淡路駅
奈 良 県	奈良駅、斑鳩駅、丹波前駅、桜井駅、磯原駅、王寺駅、高田駅、橿原駅、五條駅、吉野口駅
和 歌 山 県	和歌山駅、新河駅、橋本駅、海南駅、紀伊高野駅、御坊駅、南河内駅、紀伊日辺駅
鳥 取 県	鳥取駅、倉吉駅、水子駅、境港駅
島 根 県	安来駅、松江駅、出雲今市駅、木次駅、石見益田駅、湯原駅、石見大田駅、津和野駅、浜田駅
岡 山 県	岡山駅、西大寺駅、瀬戸駅、和気駅、津山駅、林野駅、美作基合駅、久世駅、中国勝山駅、備中高津原駅、倉敷駅、中野駅、味野町駅、玉島駅、笠岡駅、矢野駅、井原駅
広 島 県	福山駅、尾道駅、三原駅、竹原駅、呉駅、左島駅、安芸飯室駅、吉舎駅
徳 島 県	徳島駅、藤原駅、小松島駅、阿波富岡駅、阿波半田駅、阿波池田駅
香 川 県	高松駅、志度駅、三木松駅、坂出駅、丸亀駅、多度津駅

府 県 名	指 定 駅
香 川 県	琴平駅、観音寺駅
愛 媛 県	松山駅、三津浜駅、伊豫北條駅、菊間駅、今治駅、壬生川駅、伊豫西條駅、新居浜駅、川之江駅、南前中駅、伊豫長浜駅、内子駅、伊豫大洲駅、八幡浜駅
高 知 県	高知駅、横巻駅、土佐山田駅、安芸駅、須崎駅
鹿 児 島 県	鹿児島駅、川内町駅、出水駅、宮之城駅、薩摩大川駅、志布志駅、奥平良駅、大隅高山駅、鹿屋駅、伊東院駅
沖 縄 県	那覇駅
山 口 県	下関駅、宇都宮駅、伊佐駅、萩駅、山口駅、三田尻駅、徳山駅、岩国駅、柳井駅
福 岡 県	中洲駅、直方駅、伊田駅、行橋駅、宇島駅、博多駅、筑前前原駅、筑後若井駅、久留米駅、柳川駅、三橋駅、筑後大川駅、大牟田駅
佐 賀 県	唐津駅、佐賀駅、神埼駅、肥前鹿島駅、武雄駅、伊弉志駅
長 崎 県	江田駅、佐世保駅、大村駅、諫早駅、長崎駅、平戸口駅、島原駅、有家駅、南有馬駅、口之津駅
熊 本 県	宮地駅、熊本駅、高瀬駅、川尻駅、有任駅、八代駅、水原駅、人吉駅、多良木駅
大 分 県	中津駅、豊前長洲駅、豊後高田駅、杵築駅、別府駅、大分駅、日田駅、鶴崎駅、臼杵駅、佐伯駅、三重町駅、豊後竹田駅
宮 崎 県	延岡駅、宮崎駅、高鍋駅、佐土原駅、宮崎駅、小林町駅、都城市駅、沟津駅

(2) 海 嶺 線 (硬 鋼 線 7 條)

府 県 名	指 定 駅
青 森 県	青森駅、八戸駅

府	県	名	指	定	取
岩	手	県	盛岡	取	花巻取
秋	田	県	秋田	取	大曲取
山	形	県	山形	取	酒田取, 天童取
宮	城	県	仙台	取	
橋	島	県	會津若松	取	福島取, 平取
新	潟	県	新潟	取	長岡取, 三浦取, 柏崎取, 直江津取, 青 海取, 新発田取
茨	城	県	水戸	取	
橋	木	県	宇都宮	取	鹿沼取
崎	玉	県	川口	取	熊谷取, 大宮取, 本庄取
群	馬	県	前橋	取	
長	野	県	長野	取	上田取, 松本取, 豊後取
山	梨	県	甲府	取	
千	葉	県	千葉	取	
東	京	府	武蔵境	取	
神	祭	川	東横	取	
静	岡	県	静岡	取	清水取, 沼津取, 浜松取, 金谷取, 三島取
石	川	県	中泉	取	
富	山	県	金沢	取	
岐	阜	県	高岡	取	富山取
愛	知	県	岐阜	取	大垣取
三	重	県	豊橋	取	岡崎取
福	井	県	桑名	取	津取, 四日市取
滋	須	県	福井	取	
京	都	府	浜大津	取	
奈	良	県	梅小路	取	
和	歌	山	奈良	取	
兵	庫	県	和歌山	取	
		県	兵庫	取	兵庫取, 姫路取, 尼ヶ崎取, 三木取, 小野町取, 豊岡取

府	県	名	指	定	取
大	阪	府	吹田	取	
岡	山	県	岡山	取	
鳥	阪	県	鳥取	取	米子取
島	根	県	松江	取	
玄	島	県	福山	取	三原取
香	川	県	高松	取	丸亀取, 観音寺取
徳	島	県	徳島	取	
高	知	県	高知	取	
松	城	県	松山	取	
鹿	見	島	鹿見	取	
冲	繩	島	繩島	取	
山	口	県	福川	取	
滿	國	県	博多	取	久留米取, 直方取
熊	本	県	熊本	取	
大	分	県	大分	取	
長	崎	県	長崎	取	佐世保取
佐	賀	県	佐賀	取	
宮	崎	県	宮崎	取	
北	海	道	函館	取	小樽取, 室蘭取, 札幌取, 岩見沢取, 深川取, 浦河取, 旭川取, 帯広取, 網走取, 稚内取, 野付牛取, 網走取, 釧路取, 根室取

(3) 硬 鋼 板

府	県	名	指	定	取
青	森	県	青森	取	
岩	手	県	盛岡	取	
秋	田	県	秋田	取	

