

商 況

販 賣 旬 報 第 15 號 昭 和 10 年 6 月 15 日
日本製鐵株式會社販賣部

8、9月積先物協議會—据置

月日場所 6月13日、大阪平和俱樂部 出席者 日鐵、四社三都問屋
議 事 8、9月積先物賣出に關する件

1, 買手希望と決定 外注値段は別表の通り多少の軟調を報ずる上内地市場は不相變不味沈滞を續け居る状態にて環境の悪化に祟られて實需筋の擡頭を見ず、爲に日一日と安値に追ひ込まれ居るが、概觀的に見れば隠れたる需要も相當ある模様なるも兎にも角にも市場は全く恐怖状態にて此際値下げするも買氣を誘ふ事も出來ざるを以て今月は据置きとして情勢の推移を見たし。

8、9月積先協議會

品 種	區 分	入電冲着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)	希望	決定	備考
角 鋼	ベース	£ 5-1-0	¥ 111.89	102	102	据置
	平	5-2-9	113.38	102	102	"
	大 型	5-2-6	113.16	102	102	"
	工 形	4-17-6	108.91	103	103	"
	溝形鋼(吋寸法)	5-6-0	116.14	110	110	"
"(耗寸法)	4-18-6	109.75				
丸 鋼	ベース	£ 5-1-0	¥ 111.88			
	" 9mm	5-12-6	121.68			
	中 小 型	5-0-0	111.02			
	鋼 板 6mm以上	6-11-0	137.43			
	" 4.5mm	6-11-0	137.43			
	" 3.2mm	5-14-0	122.95			
	" 2.3mm	5-17-0	132.35			
	" 1.6mm	5-19-0	134.05			

之に對しては賣手の意見とすれば大型物の如きは他の鋼材とは異なる境地にあるを以て問屋側に於ても自重して轉換の氣運を作られたし、又日鐵としては別に賣り焦る必要もなきを以て買手希望通り据置き次の記とし數量は希望だけに止むべし。

記 角鋼ベース 102 圓(据置)
平 鋼 102 圓(据置)
工形鋼 103 圓() 溝 形 鋼 110 圓()

8、9月積角、平定期賣出協議會—据置

月日場所 6月13日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、定期團及日鐵
議 事 8、9月積角、平定期賣出に關する件

1, 情勢と決定 角、平に就ても今日の情勢は已に相當の逆轉となりたるも定期の性質上より云へば引取りの義務はあるも、如何にも悪化せる市場にて之を強いらるゝ事は甚だ苦痛とする處なるを以て定期契約期間は今月を以て終了なるも來月迄延期する事として値段は据置きとされたし、との事にて買手希望通り。

1, 定期契約は來月迄延期の事。

2, 値段は据置き次の記とす。

角鋼 { 12-22mm 92 圓
25-50mm 95 圓
55mm以上 100 圓 } 平鋼 { 36mm以下 90 圓
70mm以上 92 圓 }

7、8月積9mm丸鋼賣出協議會—据置

月日場所 6月13日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及日鐵
議 事 7、8月積 9mm 丸鋼賣出に關する件

1, 買手要望と決定 鋼材全般に漲ざる不安の氣分は決して9mmを除外するものにあらずして今日にては之を如何ともすべからざるを以て不取敢今回は値段は据置きとし數量は買手の自由とされたし

と云ふ買手の要望があつたが、日鐵とすれば日鐵品のみを棚上げして他の製品のみを使用するゝ如きは甚だ苦痛とする處なるを以て、此點に關し買手の自重を切望して決定は買手希望通り次記とした。

2, 値段 9mm丸鋼 88 圓(据置)

3, 數量 申込による。

8、9月積中型丸鋼先物賣出協議會—据置

月日場所 6月13日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及日鐵
議 事 8、9月積中型丸鋼賣出に關する件

1, 決定 中丸も他の鋼材と同様の趨勢を辿り、値段を動かす事も出來ざるを以て値段は据置きとして數量は買手申込みによる事とした。

2, 値段 中丸 75mm以下 95圓(据置) 75mm超 100圓()

8月積三S會賣出協議會—値下げ

月日場所 6月12日、東京日鐵本社 出席者 三井、三菱、日立、高島屋及日鐵

議 事 8月積珪素鋼板賣出に關する件

1, 買手提案と賣出數量 昨秋各種鋼材の爆發に原因して珪素鋼板の積出も遅延したる爲め消費工場としては極端なる手持薄となりたると將來の積出に對する日鐵の能力を見縊りたる事に依り外注を敢行したるが其後日鐵の積出しは著しく順調となり2、3月に亘り外注品も入荷したる爲め今日に於ては少くも3ヶ月分位の在庫となりたるを以て實情のみより云へば今月は寧ろ賣止め願度きも外注當時日鐵物を2,000 噸以上必ず引取るべしと言明したる言責に對し甚だ申譯けなきを以て今月は1,000 噸程度の賣出しとして再來月頃より常態に復されたし。

之に對しては日鐵としては昨冬に於て無理に工場督勵したる手前今日に到つて數量を減少すると云ふ事は甚だ苦痛とする處なるも實情如何ともするを得ざるを以て已むを得ず數量は今月1,000 噸の賣出しとした。

2, 値段 外注値段は C. I. F. には例の通り變らざるも爲替等により前月よりは若干の安値採算となり甚だしく建値と接近したるのみならず Thyssen も相當の品質なる事も明らかとなりたるを以て此外注値段を参照して全部に亘り10圓の値下げ願度し、と云ふ買手希望があつた。

然し漫然と10圓下げも無意味なるを以て外注値段を基準として規正するが妥當なるべしとの事にて是に各社の希望も加味して結局次の通り決定した。

	價 段	
(イ) 電動機用珪素鋼板	B 一 級	
函入のもの	1 噸に付	金 275 圓(10圓下げ)
裸バンド締のもの	"	金 265 圓(")
(ロ) 電動機用珪素鋼板	C 一 級	
函入のもの	1 噸に付	金 295 圓(")
(ハ) 發電機用珪素鋼板	D 一 級	
函入のもの	1 噸に付	金 330 圓(5圓下げ)
(ニ) 電動機用珪素鋼板	D S 一 級	
函入のもの	1 噸に付	金 362 圓(3圓下げ)
(ホ) 變壓器用珪素鋼板	T 一 級	
函入のもの	1 噸に付	金 405 圓(5圓下げ)
(ヘ) 變壓器用珪素鋼板	T S 一 級	
函入のもの	1 噸に付	金 444 圓(6圓下げ)
(ト) 二級品 4割見當混入差支なし。		

3, 締 切 6月20日

Current Prices of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo, 12th. June. 1935

	British (Ex. @ 1/2-3/4)		American (Ex. @ \$ 29.00)		German (Ex. @ 1/2-3/4)
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Trancor. Armco (T)	Armco Trancor. Electrical #2 (TS) (B)	Thyssen, G. H. H. etc. (B)
Cif per 2,240 lbs.	£ 27-12-6	£ 20-19-0	\$ 110.00	\$ 122.00	\$ 92.50
Ex.	470.42	356.75	379.31	420.69	318.97
Interest 1.15-1.65%	7.76	5.89	3.63	4.04	3.06
Import Duty	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77
Landing Charges	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Per Long ton	486.15	370.61	390.91	432.70	330.00
Per 1,000 kg.	478.49	364.77	384.75	425.89	324.80

第368回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 6月6日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾婿、三井、三菱、岩井、日本鋼材
議事 1、販賣値段の件 需要は依然不活廢で市況も冴えない然し納期切迫のものゝ商談が弗々初まつて來た尙本日午前10時から東京丸鋼組合合し組合解散の決議をした由の報告があつた。市場安定の上から甚だ遺憾である。

値段は据置とした。

2、引合高 5月30日より6月5日迄に受付けた引合高は1,160 吨である。

3、賣約高 (イ)5月中の賣約高は次記の通りである。

東京向 200 吨 地方向 133 吨 計 336 吨

(ロ)6月1日より同6日迄の賣約高は733 吨である。

4、外電及市中相場

外電	沖着	河岸着
最高	5磅3志6片	114.01 圓
最低	5磅2志9片	113.38 圓
爲替	1志2片32分の3	
市中相場	12mmもの	25mmもの
東京	91 圓(1 圓下)	89 圓(1 圓下)
大阪	88 圓(")	86 圓(")
名古屋	89 圓(")	87 圓(")

ブラツセル通信(6月8日入電) 市場閑散、當分現狀の儘推移の見込、國際鋼塊組と英國鐵鋼協會との商議に於て5ヶ年間の協調成立す。

(5月17日發信) 市況は引續き變化なく商談一段落の姿にて輸出向は新入注細り行き當分閑散の儘推移するものと存ぜられ内地向商内もこれ又一服致し居候へ共財界一般の立耳と共に人氣は頗る良好に御座候5月1日より11日迄共販 Cosibal 入注4萬5,000t 内半数は内地向に御座候。

尙同期中の各工場への割當量5萬3,000t(内3萬7,000t 半製品)豫定の通り巴里に於て去る10日英國側とカルテル委員の協議會開かれ造船用厚板並に軌條カルテルの件協議引續き20日倫敦に次回の會合あり専ら型鋼棒鋼協定を討議すると申居候。

線材カルテル本日巴里に委員會が開かれ波蘭加盟問題に上る手筈に御座候。

(5月24日發信) 今週の市況は別段變りなく内外市場共閑散に經過致し候白耳義共販機關 Cosibel 5月1日より18日迄の3週間入注6萬1,500tと外に内地向製品3萬6,000tを合せ各工場への割當量8萬6,000t(内完製品5萬2,000t)

各公定相場別段變り御座なく候へ共唯今佛國の金本位制離脱案のため佛法建は全部英磅建と相成候、先便に申上候通り20日より倫敦に於て引續き大陸カルテル代表者と英國製鋼代表との間に協議

會が開かれたるも白耳義代表の主張強硬のため圓滑に議事の進行を見ず次回は6月初め獨逸に於て協議を續行せしむるとのことに御座候。

5月中三港輸入概況一平調

1、今月の三港輸入は2萬3,000tである。

前月よりは、鋼管、フープ、平鋼、工形、リボン、シートバイリングに於て3,600t増加し、其の他に於て4,600t減少して差引1,000tの減少を來したのである。

總體としての1,000t程度の減少は輸入の綾程度であるし、個々に就ての増減も夫々の事情に徴して不自然の差異もないので大體に於て前、今月の輸入狀勢に變化なしと云ふ事が出来る。

然しながら輸入の總括的減退と特殊物殘存の傾向とは今月となつて漸く顯著となつたやうである。

2、鋳力にはマーケットブルの物を見られるがフープ、リボンと共に未だ我が勢力圏外に在るので之れは論外に置き其他に就て見るに今月市場向として輸入せられた物は中板、太丸、溝形、線材である。

中板は大阪に1,000t、横濱に500t市場向の物が入つてゐるので、いつもながら其の執着心の強いには驚かされる。是れは一部輸入マニアが、金融上と先行悲觀から税濟した思惑外れ品が大部分である。然しながら普通一般としては今日は勿論輸入爲すべき時期ではなく、將來共常識有る者は手控へざるを得ない運命にあるので、その手當は減少し、一方の外注旺歌者も我が鐵鋼界を正視し、冷靜に判斷すれば、今回を最後として愈々外注から足を洗ふのが賢明である事を痛感するであらうから、今後は特別事情の起らぬ限り思惑輸入は昨今を一期として一段と退歩、逡巡するであらう。

其の他市場向として大阪、濱横に太丸、溝形、線材に限られてそれを見るが何れも微々たる數量なので中板を除き市場向品は將に總退却の態と云ふ事が出来る。

3、總體としては減少してゐるが個々に於て前月より増加してゐる物を見るに鋼管とフープは増加してゐるが何れも増減常なき物なので殊更に誘因が有つた譯でなく、浪の高所を行つたに過ぎないのである。平鋼も増加してゐるが僅少であるし所謂市場向の物は絶無と見てよい内容となつた。工形、リボン、シートバイリングも増加してゐると云へば増加であるが前月と殆ど同量と見てよい程度でも取るに足りない數量である。

其の他は總て減少してゐるので特殊事情の下にある鋼管、フープ、鋳力等が綾として増加する以外には増加の力が無い輸入情勢を示すに至つた。

即ち中板、鋳力の一部及其他の少量——それも將來は退却すべき運命にある——を除き2萬t近くが特殊需要に依る輸入である。

今後は思惑は消え、特殊物も減るであらうが今月に關する限りは未だ思惑減、特殊物2萬tと今日の常道を、多少將來の動向を映しつゝ、通過してゐると見るべきであらう。

4、唯今市場では荷物が極度に不振で需要が枯涸したのではないかとさへ懸念されてゐるが、他方特殊物は大して變化なく輸入されてゐるので此の際の2萬t前後は相當に根據のある數量と見られると同時に將來の輸入の分野を暗示するものではなからうか。

今後は經濟情勢と鐵鋼界自體の環境に連れて特殊物も漸減し、市場向品も更に退却するには相異ないが一方に於て軍部關係其他から生ずる需要の潜行が根強く特殊物を要求するので鋳力、フープの始末がつく迄は輸入は2萬吨を遙に下る事は無いであらう。

東西市況—鈍狀

決算期に直面してある店もあるし、弱氣筋が損失の可及的輕減を計らんとする心境に達すれば當然手持の減少を策するし、需要が少ないのでそれを大切に結果は無理な注文にも應ずるやうになるし、旁々悪い時には得てして最底を標準とし勝ちであるしするので安値賣物が絶へず従つて低迷、沈滞不熄と云はれてゐる。

然しながら次表に見る如く建値と成行とは逆轉が多く、未だ成行がプラスとなつてゐる物も諸掛を加算すれば採算點を割つてをり而も實際出来る値段は殆どマイナスであると云はれてをるし、現在より安値に在つた時を含む9年中の平均相場を以つてしても最近即ち6月上旬の相場と比較すれば其の差額に見られるが如く諸々の因果相當に値頃の訂正を具現してコスト、需要等を考慮すれば相對的には夫々大幅の低落を來してゐるので他方メーカーの次回賣出据置説濃厚なるに思ひ到れば常識的には一應此の邊を以て大底と見てよいのではあるまいか、但傳へらるゝが如き東京丸鋼組合解散連れてメーカーの協調動搖、或は又懸念さるゝ其他の製産、販賣戦線の異常等業界自身更に事態を悪化せしむるが如き事あれば別であると見られてゐる。

曩に記した通り積極的商機の見られる時ではないが良かれ悪しかれ所謂「本道」がどうやら近くなつたので各方面共自覺と自重、以つて自ら道を斷たぬ事が望ましいと云はれてゐる。

次表が前記及其他の事象推定の資料となれば幸である。

6月上旬東京市中相場と(9年平均東京市中相場)比較表

	東京市中相場		日鐵及共販建値 10年5月 發表(ハ)	差 額		
	9年平均 (イ)	10年6月 上旬(ロ)		(ロ)-(イ)	(ロ)-(ハ)	
丸 鋼 25 mm	9.80	9.00	8.80	-1.80	+20	
角 鋼 19 mm	10.70	9.30	9.20	-1.40	+10	
平 鋼 6×75	11.30	9.60	9.20	-1.70	+40	
山形鋼	9×75×75	11.30	8.80	9.30	-2.50	-50
	12×130×130	12.90	10.50	10.20	-2.40	+30
	10×75×100	11.70	8.90	9.40	-2.80	-50
	12×100×150	12.50	10.50	10.20	-2.00	+30
溝形	6×65×125	15.00	10.80	11.00	-4.20	-20
	9×90×250	14.30	10.70	11.00	-3.60	-30
工 形	7×100×200	13.50	10.30	10.30	-3.20	0
	12×150×350	14.00	10.40	10.30	-3.60	+10
鋼板	16×3×6	16.20	13.50	13.50	-2.50	+20
	3.2×4×8	15.10	11.00	12.00	-3.60	-50
	9×4×8	13.00	10.80	11.50	-2.20	-70

備考 9年は各月中旬の相場を平均す。單位は100kg當。

東京市況

丸鋼 細丸は未だに伸鐵の建値無く従つて臨時賣に食ひつくべき時でもないので手當薄の爲め市中漸次在庫は減少しつゝあるも大阪の不勢に押されて遂に9圓30錢唱となつた。然しながら材料65圓、目減り込み工賃25圓計90圓の原價から推せば理論上は今日以下の安値は無いと見るべきであらうとの事である。9mmは在庫の多いと云ふ事が知れ渡つてゐるので始末が悪いらしい。ベラ棒な指値を出して出来なければ出来るまで待とうと来る。其處へ持つて來て換金と手持整理傾向にあるので採算無視の投物があるやうであるが事態が更に悪化せぬ限り一部特殊の整理物の外は此の邊で一先づ底値を鍛鍊せしむる策に出るのではあるまいかと見られてゐる。見積物8圓50錢が底か？

12mmは伸鐵、釜石、鋼管物何れも尠く、前旬より20錢方安値唱へなるも他寸法に比しては氣配、相場共に駭りを傳へられてゐる。

昨6日東京丸鋼組合は一先づ解散と云ふ事になつたが今日のベース丸界には未だ直接何等の影響をも及ぼしてをらないやうである。ベース丸最近の狀勢即ち在庫比較的少きと次回建値据置豫想に環境悪ながらザリ貧と云ふ程度を保持してゐる。但し成行9圓ではあるが何ういふ筋道の物か法外な安値物があるので需要家の手に入る處は9圓以下にて區々、末世になると化物が大手を振つて横行するので裏の裏と先行は、一寸見當がつかぬと云はれてゐる。中丸は日鐵に依つて哺育せられて來たが最近では採算上到る處で其の製作を引受くるので50-75は温床に安穩たり得ずして稍々ベース丸類似の狀勢を呈するに至つた。加ふるに目下需要極度に不振なるに在庫多き爲め50-75、9圓3-40錢唱、80-100は伸鐵品は無きも荷動少きと環境に連れて軟調たらざるを得ず成行9圓5-70錢を傳へられてゐる。太丸は市場性少く特殊需要向なるに依り採算を充分考慮せらるべき筈なるも環境は太丸をも超然たらしめず12圓乃至12圓50錢の安値を唱へさせるに至つた。

角、平鋼 角鋼は小口常用買ボツボツに過ぎざるに日鐵先物の入未荷順調と伸鐵物が未消化の儘残されてゐるので在庫漸増し一列に3-40錢方下押ししたと云はれてゐる。鈍感な物であるだけに低迷するとなると其處を脱出する事も遅く従つて當分期待は持てないと見られてゐる。平鋼小型物は各サイズ市中手持相當に多く旁々地方、市内共に入用減退不改、加ふるに伸鐵は暗値なるに依り賣買に氣力無く成行9圓30錢、出来る處は御互の都合で第三者には一寸見當をつけ兼ねる安値が出る狀勢にあるやうである。ベース平は16×44の如くメーカーの積出無く先約も製作せざる處から11圓捌を唱へらるゝ物あれ共概して在庫多く唱9圓30錢、9圓までは出来るやうである大型平も5ヶ幅以上は依然として品薄なれ共西安に引摺られ旁々依然たる閑散に依りザリ貧不熄と云はれてゐる。

型鋼 小山形は現在としては伸鐵も之れに積極的に進出せず5×40及7mm厚を除いては在庫は徐々に減少傾向にあるが他鋼材の不振と自身としても賣行悪しく且ついつでも狙ひ打ちをする伸鐵の存在が頭をおさへてザリ貧を避け難くせしめてゐる。中山は引合稍々見受けらるゝも等邊不等邊共に相變らず在庫多く旁々先月26日以後は比較的品薄物に變身した物が相當に有るので値頃も平均されて殊更に高値の物も無くなつたやうである、等邊4×50 9圓20錢其他8圓80錢唱、不等邊9×75×90 以下10圓50錢、以上8圓8-90錢唱である。大山形は最近比較的賣り崩す向少く閑散ながら小甘い程度に止つてゐる、溝形、工形は中に品薄で12圓見當を唱へられてゐる物はあるが未だ軟調圈内にあつて溝形10圓5-80錢工形10圓3-50錢と引續き小甘い商狀を呈してゐる。

鋼板 16×3×6はアウトサイダー積出懸念も手傳つて2-30錢方下押し4×8も入荷一巡を傳へらるゝも舶來品共在庫多きに賣行極度に不振なる處から14圓丁度を死守、5×10は鑛山方面に相當活潑に動き手持消されたる儘なるにつき依然として高値を唱へられ現物は18圓-18圓50錢と見られてゐる。2.3は在庫多からざれば環境に引摺られて小甘く3×6、4×8 13圓50錢、5×10 14圓20錢、3.2は市中手持多きに賣逃げる向もある爲め尠尠にストック増の感を深からしめて人氣を悪化せしめてゐる。4.5及厚板は大阪のベラ棒なる安値商内成立の報あるに、最近手當せざりし爲め現實入荷は少きも入手に不自由を感じざる處から納期ある物は10圓60錢とか不振を極めてゐる。成行10圓80錢、先行も期待してをらぬやうである。

大阪市況

丸鋼 凡そ經濟生活なるものは斷えず沈動狀態を以て進行しつつあるもので、好景氣といひ、不景氣といひ、又恐慌といひ凡てこの連續的循環の一部であると見ることが出来るが、かかる周期的運動は可成りの正規性を以て進んで行くものであるから、この運動形態を正確に把握するならば、相當の確信を以て近き將來の景氣の昇降やパニックの襲來を豫言する事も不可能ではあるまい。されば苟くも經濟生活を營む者は只に財界の現状を正しく觀測するのみならず大局からして將來を豫見し以て適宜の方策を樹てねばならぬ。けれ共昨今一部鐵鋼市場人の如くマーケットの實體を深く究めず、徒らに周章狼狽し、先行悲觀視し「餘り物に相場なし」となし、自ら市況の軟化に拍車をかけてゐるが如き事は最も戒心を要すべきではなからうか。彼等は何を以て「餘り物」と稱し又「生産過剩」といひ先行不安視するかは明らかでないが、若し彼等の觀測なるものが單なる個人的經驗や本能の如き非客觀的基礎によつてなされ、且つさわいであるのであるならば、今少しく大所高所から我鐵鋼界を見直す必要はあるまいか。兎に角、こうした折にふれ、時に當りて筆者の痛切に感ずることは現在の我鐵鋼界にとりて羅針盤ともなるべき消費統計の可及的速かに作成さるべき必要のあることである。斯界を正視し將來を豫測する上に於ては正確なる生産統計と共に是非消費統計がなくはならぬ。然してこれら統計を作成するには何とせよメーカーと問屋業者との協力——旬報第12號本欄に所謂——協力が必要であらう。

細丸はアウトサイダー及び伸鐵工場もこの所注文がとぎれた恰好で全く手持無沙汰と云はれ市場荷売れと相俟つて市中相場は遂に9圓臺割れを現示するに至つた。6mm 8圓80錢、8mm 8圓70錢擲みを唱へられてゐる。9mm は別表の如く8圓6錢見當であるが相變らず安値伸鐵品に押され氣配は鈍重である。12mm は目下市中在庫はさして多い方ではないが何分にも昨今は仲間取引停頓の形であるので相場は弱い。ベース物はアウトサイダーよりの金融投げあり旁々人氣は一般に香ばしからざる所から相場はジリ貧歩調を辿つてゐる。中丸は最近シャフト用としての需要がサツパリないので商内は妙味に乏しいようである。80mm以上の中丸は10圓前後を小往來してゐる。太丸は他のものに追從してジリ安。

角、平鋼 角鋼細物は相も變らず荷動き捗々しからざるため市中ストック漸増の有様といはれ相場は9圓1-30錢を唱へられてゐる。65mm以上の角は在庫豊富ならざるため幾分氣を持つてゐるようである。100mm以上のものも亦他鋼材の不振を移して相場は次第安である。

平鋼 3mm、6mm 厚等の小形ものは賣行不良にて市中在庫豊富なるため材料高も何等市場にはひどかず、概して9圓揃みである。中形角も亦在庫潤澤の所へ伸鐵品の出廻り順調なるため相場はジリ安である。7/8" 厚、1-2" 幅以上のものは9圓4-50錢見當であるが荷動き捗々しからざるため相場は頭重い。

型鋼 小形アングルは概して11圓見當にて先づ値頃としては相當であるがこれも亦伸鐵品の入荷あり旁々日鐵積遅れ品の積出しありしたためジリ貧の域を脱せず。只 3×40 は市場では日鐵品の獨占の觀ありて11圓3-50錢見當を唱へられてゐる。中形アングルは日用品の事とて荷動きは相當あるようであるが共販並にアウトサイダーよりの出廻り至極順調なるためまだ下押しそふ商勢である。大形等邊アングルは10圓70錢-11圓を小往來してゐるので先づ採算點は維持してゐるようである。不等邊アングルは一般に市中在庫はさして多い方ではないが四圍の事情からして氣配は茲許凡調であ

る。5×50×100 は一時に入荷殺到せしため他のものに比して安いようである。チャンネルは比較的需給のバランスがとれてゐるので氣配は小駭りである。安値11圓高値12圓見當である。3'8"×3'1"×8" は品揃れとあつて13圓50錢と光つてゐる。ジョイストは荷動き弗々あるため市中相場は10圓5-80錢見當である。

鋼板 1中板は前旬來さしたる變化もなく保合つてゐるが2中板はアウトサイダーよりの積出し至極圓滑なるため相場はジリ安歩調である。殊に先安見越しから現物商内よりもむしろ先物賣買に主力を注がれてゐるので氣配は軟弱である。厚板は共販側は相當賣腰が強いようであるがアウトサイダーの安賣りのため一般に氣を腐らしてゐるようである。

線材 目下92圓揃みである。之を以て一般に底値と見る向きが多く、製品界は相變らず不振であるが市場は概して品薄の折柄なれば目先市況は幾分好轉するのではあるまいか。

鐵力板 市中ストックはさして多い方ではないが何分にも各社品170lbsもの26圓といふ法外な安値賣出しあり旁々米國W・W \$320ものが市場に散見せられるので過般の協定値段もやゝもすれば崩されんとするやうな傾向があるようである。

賣 販 旬 報 第16號 昭和10年6月25日

日本製鐵株式會社販賣部

8、9月積小型山形鋼賣出協議會一据置

月日場所 6月14日、大阪中央電氣俱樂部 出席者 四社、議 事 8、9月積小型山形鋼賣出に關する件

1, 買手希望 一般の賣行不振に禍ひされて、永い間好調を續けた小山も遂に没落の運命となりて、現在にては賣行極度に振はず在庫も一向減少せず、爲に今値下げして賣出すとしても買氣の擡頭は望む事を得ず、又一方此在庫を擁する際に値下げせらるゝ事は相當の打撃となるを以て今回は据置きとせられたし。

Continental Small Size Equal Angle Quotations

Tokio June 13th. 1935.

Specification	Hamburg Tel. June. 11th 1935.	Exch. @ 1/2-3/4	June 21th. 1935. Market Price		
			Tokio	Osaka	Nagoya
5/8" × 5/8" (3×20)	£ 6-7-9	130.80	110.00	120.00	120.00
5/8" × 1" (3×25)	5-17-9	126.22	107.00	110.00	108.00
" × 1 1/4" (3×30)	5-13-9	122.86	106.00	110.00	107.00
" × 1 1/2" (3×40)	6-2-9	130.53	106.00	112.00	107.00
3/8" × 1 1/4" (5×30)	5-13-0	122.22	97.00	102.00	104.00
3/8" × 1 1/2" (5×40)	5-13-0	122.22	96.00	95.00	96.00
" × 1 3/4" (4×45)	5-8-0	117.97	97.00	102.00	100.00
1/2" × 1 1/2" (6×40)	5-13-0	122.22	96.00	100.00	100.00
" × 1 3/4" (6×45)	5-8-0	117.97	96.00	102.00	100.00

Remarks: —

Import Duty @ ¥ 25.06 per L. T.
Interest 1.65 %
Charges @ ¥ 1.20 per L. T.
1 K. T. = 0.9852 L. T.

2, 決 定 結論として此際數量を賣る事は無理と思はるゝを以て買手要望通り、申込は期待せずして値段は据置の次記と決定した。

記

A 115圓(据置) B 110圓(〃) C 100圓(〃)

8、9月積堅板會賣出協議會—僅少値下げ

月日場所 6月19日、東京日鐵本社 出席者 三井、岩井及日鐵 議 事 8、9月積スコップ用鋼板賣出に關する件

1, 買手要望と決定 外注は他の鋼材と歩調を一にして僅少ながら軟調を報じ採算としては前月に比し2圓方低落し、市場に於ては

一般鋼材の落調を映して製品が買叩かれ結局は粗悪なる無規格品に押され氣味なるを以て値下げされたしとの要望があつたが、他鋼材が安いからと云ふ以外確乎たる理由も見出されざるを以て外注を参照して僅少の値下げに留める事にした。

數量は不需要期に入る關係上上月より20%減少して350tの賣出と決定した。

Shovel Sheet

(1'85mm×4'×8' carbon 0.45-0.55%)

	Aug./Sept. Shipment		
Cif	£ 8- 6-0	Duty	32.01
Ins	1-3	Charge	1.20
	8- 7-3	1,015 kg	¥ 177.97
Ex. ½-¾	¥ 142.41	1,000 kg	175.34
Int. 1.65%	2.33		

8、9月積美板會賣協議會一据置

月日場所 6月17日、東京日鐵本社 出席者 三井、高島屋及日鐵

議 事 8、9月積美裝鋼板賣出に關する件

特殊の地盤を有する美裝鋼板は硬軟両向に感度は鈍く、現在にても他の鋼材の如き腐れ氣味はなきも驚當板に就ては他社との關係もありて賣る爲めに若干の値下げ願度しとの希望ありたるも、大勢上強て動かす程にても無きを以て今月は全部据置きにしてはとの日鐵の意見もありて結局前月通り全部据置きと決定した。

數量も前月と變らず大體400t程度の賣出しとした。

7、8月積中型山形共販賣出理事會一据置

月日場所 6月14日、大阪中央電氣俱樂部 出席者 鋼管、東海、神戸、日鐵、五社及三都問屋

議 事 7、8月積中型山形鋼賣出に關する件

1、買手希望 業界軒並みの下振状態は中山にも可なり手強く影響して、現在市況としては等邊84-5圓、不等邊87-8圓を往來して不味沈滞を續け、在庫も未だ相當豊富なるのみならず賣行も極端に振はず、共販外の品物は全體共販建値を2-3圓方下廻りて進出し居る模様にて、是等を綜合すれば常識外れの不況にある際なるを以て定期の性質上甚だ遺憾とする處なるも環境叙上の如き状態なる故、今月は定期賣出しを中止せられたし。

2、決定 今日市場に於て買手の希望も或は已むを得ざる事ならんも、賣出を中止するが如きは定期契約の趣旨にも反するを以て兎に角一應賣出しは行ふも環境上引取りは強要せず、希望の數量のみ申込む事とし、値段に就ては他の鋼材との均衡もあれば今回は3圓下げの次記として再起の準備をする事とした。

記 等邊山形鋼 90圓(3圓下げ)

其他の條件は従前通りとす。

3、定期契約の延長 中山の定期契約は本月を以て終了となるも前掲の如く今月は定期の實施無き爲來月迄定期契約の延長をなす事と決定した。

Chugata Angle Current Quotation.

14th June 1935

	Equal	Unequal
Cif	£ 5- 0-0	£ 5- 4-6
Ex. @ ½-¾	¥ 85.14	¥ 88.98
Duty	25.06	25.06
Int. 1.65%	1.40	1.47
Charges	1.20	1.20
Long Ton	¥ 112.80	¥ 116.71
K. ton	¥ 111.02	¥ 114.87

4、共販よりの希望 共販としては定期契約の性質まで無視して隨意申込みとする程に市場の恢復に努力し居る際なれば問屋側に於ても其趣旨を體して徒に他に走りて市場の再起を亂す如き事なき様せられたしと云ふに對し買手側に於てよく其目的に添ふ様努むべしとの事であつた。

8、9月積厚板共販賣出理事會一据置

月日場所 6月19日、東京日鐵本社 出席者 川崎、淺野、東海、日鐵及四社

議 事 8、9月積厚板賣出に關する件

1、買手希望 今迄買手要望として書物で「市中相場」など出て來た事は殆んど無かつたが、今回は餘程不況が深刻だと見えて色々取まぜ要望が出た。猶今日の情勢では別項の様な情態から値段の動きによつて買ひ得る程度を越えての値下げは却つて市場に脅威を與ふる原因となる以外何等の利益も無き様思はるゝを以て値段は据置きとして申込に委す様せられたしとの事であつた。

8、9月積厚板賣出要望

(1) 外註値段	£ 6-7-0	Ex. @ ½-¾	Long ton	¥ 136.17
			Kilo ton	134.02
(2) 市中相場	東京	大阪		
定尺 6mm	¥ 103.00/	104.00	¥ 100.00	
8mm & up	"	"	97.00/	98.00
切板 大板	105.00/	107.00	107.00/	108.00
小板	95.00		90.00/	95.00

(3) 賣行並に在庫状態 大口小口殆どなく市場閑散の爲東西共シャリング業者の在庫は豊富なり。尙アウトサイダーも賣行不振の爲手持多く大阪方面にては耳付 ¥90.00 見當にて持廻り居るも買手無き模様なり。

2、理事會 厚板界の趨勢は買手の開陳通り相當深刻化して居る事は事實なるも、先行觀に就き共販として決心するには未だ餘りに材料貧弱なるを以て、買手希望通り情勢の歸趨を注視する爲め今1ヶ月間据置きの次記と決定した。

耳 付 110圓 (据置)
但し 12mm×5×20 以下は 102圓とす。
定 尺 115圓 (据置)

其他の條件は従前通りとす。

8、9月積中板共販賣出理事會一値下げ

月日場所 6月19日、東京日鐵本社 出席者 東海、日鐵及四社
議 事 8、9月積中板賣出に關する件

1、買手要望と決定 6月15日の大阪に於ける理事會に於ては買手の提案によれば、何の理由か判明せざる別表の通り外注値段は板類に於て特に安値を報ぜられ、他方市中相場は如何に萬年強氣の中板と雖も此怒濤の如く押し寄する頽勢には抗する事を得ずして逐日落調を辿り、最近に到つては珍らしくも共販健値と逆鞘を示すと云ふ珍現象まで出現するに到り、在庫状態も特に二中板に於て荷凭れの有様にて現況を以てしては如何なる値段にても到底買氣を喰るを得ず、他面アウトサイダーも今日の値頃觀よりして無下には賣應せず、又中板は厚板と密接なる關連を有するものなれば是等を考慮して今日直ちに建値するよりも厚板共販の動向を見たる上と市場の推移を見定むる爲め、厚板共販の協議日たる 19日頃まで一應賣出を延期せられたしとの要望ありて共販にても是に同意し今日再會する事とした。

今日に於ける在庫状態は東京にて約5,500tにて前月の4,800tに比すれば若干増加し、大阪も約6,000t程度と云ふ相當豊富なる模様なるのみならず、市中相場も時々刻々に悪化し特に二中板に於

て甚だしく最近東京にても 3.2 10 圓 70 錢、4.5 10 圓 30 錢と逆軌の幅を廣めつゝありて、15 日の情勢と大なる變化なく、買氣地を拂ひつゝあるを以て第 1 案は据置で賣らぬ方針を探るか、第 2 案は今日は買ひ得ざるも何れ買ひ得る時期も来る事なれば其際買易き様相當値下げして置かれたしと云ふ事であつた。

2, 理事会 買手の説明通り其後の情勢は一向改らず、此儘沈淪することは一考を要するのみならず、永き間値段を放置したる爲め外注追従の表示が建値の上に明瞭に現はれざるものもあり、又二中板に就てはアウトサイダーの關係も考慮して、賣れる賣れぬは別問題として一應理論的の値段に訂正し置くが妥當なるべしとの意見出て、結局次の通り決定した。

1.6mm 130 圓(5 圓下げ) 2.3mm 127 圓(5 圓下げ)
3.2mm 112 圓(8 圓下げ) 4.5mm 108 圓(7 圓下げ)

3, 締切 6 月 24 日

	Chuita Aug./Sept. Shipment	12th June, 1935
1.6mm	£ 5-19-0	¥ 134.06
2.3mm	5-17-0	142.35
3.2mm	5-14-0	122.96
4.5mm	6-7-0	134.03
Ex. rate 1/2-3/4		

第 369 回關東鋼材共販賣組合理事會一据置

月日場所 6 月 13 日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾婿、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議事 1, 6、7 月渡販賣値段の件 需要は一向に拂々しくない、相場は一段と下押し計りで一向に反撥の氣配がない、大阪では既に伸鐵業者が 4 割の減産實施を決議し又關西九鋼協議會では毎月 1 週間乃至 10 日間生産休止を申合せ關東側と協調して實施したき旨の申越があり、此の處受難期である。対策につき審議したが鋼材聯合會も間近き事であるから其節に相談する事とし値段は据置とした

2, 引合高 6 月 6 日より同 12 日迄に受付けた引合高は 3,010 である。

3, 賣約高 6 月 6 日より同 12 日迄の賣約高は 700 である。

4, 外電及市中相場

外電	沖着	河岸着
最高	5 磅 3 志	113.59 圓
最低	5 磅	111.01 圓
爲替	1 志 2 片 32 分の 3	
市中相場	12mm もの	25mm もの
東京	89 圓(2 圓下)	87 圓(2 圓下)
大阪	87 圓(1 圓下)	85 圓(1 圓下)
名古屋	87 圓(2 圓下)	85 圓(2 圓下)

東西市況一類勢不熄

メーカーの休日案、伸鐵業の 4 割減産案、關西問屋團の市場統制案東京丸鋼組合の再組織案等市場振興の爲策は益々高揚されて各方面共必死の防戦に努めてゐるが、外注追従時代から生産充實つて獨自の立場より出發すべしと云ふ漠然たるコスト基準説が散布せられるやうな一種の變革時代となりたるを以て、一般に警戒氣迷に偏し折角の底入操作も未だ其の實績を擧げにに至らず買氣を鎮磨の儘に射球め旁々金融投げが他を驅つて下値に引き連れるので市況は依然として低迷、沈滞を辿らざるを得ずと云はれてゐる。

日暮れて道遠く本道に達するには未だ多少の迂餘曲折は免れ難いやうである。

東京市況

丸鋼 細丸は過般來手當薄なりし爲め現實入荷は尠く、市中在

庫も漸減傾向にあるも、容易に進出可能なる伸鐵が云はゞ待機にある實狀なるを以て積極的に出づるを得ず旁々西安に引摺られてザリ貧と云はれてゐる。然しながら大阪伸鐵組合の 6 月第 2 回賣出値段は 1-2 圓の値下げに止り且つ次回は据置説が有力であるに加へ 4 割減産の事もあるので、需要期接迫と共に下値は制約されるであらうと見られるに至つた。相場は 6mm、7.5mm 9 圓 20 錢見當、但長尺物は品不足にて約 20 錢高。9mm は消化力鈍き折とて在庫増加の儘なるに、伸鐵切揃品も間に合ふので、得てして手持の吐き出しに傾き従つて實需見積物には持込 8 圓 50 錢見當のものもあるらしく、未だ不味不熄と見られてゐる。ベース丸はメーカーの減産、問屋の市場統制と其の恢復策が高潮に達しては來たが、當面の需要連れて起らざるに依り未だ落調を阻止するに至らず成行 8 圓 7-80 錢と一路低迷を辿つてゐる。50-75 はシャフト屋さんの言と云ふものを借用すれば「例年 4、5、6 月は相當繁昌するのだが今年はさつぱり出ず、御覽の通り製品が積んである始末、材料も去年の持越があるので手當をする氣になれない」一例が之れである。總じて當面の入用買極く少量が動く丈けなので在庫も多く、閑散不味を免れないやうである。伸鐵も後に控へてゐるので目先當分現狀繼續であらうと見られてゐる。80-100 は伸鐵無く、在庫も少いが賣行不振と環境に引摺られて不牙、先旬は 9 圓 5-70 錢であつたが今は 9 圓 50 錢が普通となつたやうである。太丸は此の邊まで來れば無理に値段を變へる氣力も無いものなので、表面成行は保合つてゐる。但 150 は比較的在庫が多いので 12 圓以下で出来るやうである。

角、平鋼 6mm は手持多からざる爲め 9 圓 7-80 錢唱、7.5、9 は相當潤澤なので前者は 9 圓 50 錢、後者は 9 圓 20 錢見當、細物は何れも地方筋よりの引合無く賣行は不振。12-38 は 38 が品薄で 20 錢方上廻つてゐる以外同列に 9 圓唱となつた。44、50 は中丸に輪をかけて賣行不良にして手持一向に消化されず、爲めに得てして賣逃げる處から 9 圓と云ふ安値物も出ると云はれてゐる。65 以上も環境の不味に連れて漸落し、9 圓 40 錢乃至 9 圓 60 錢と 20 錢方の軟化を傳へられてゐる。平鋼、3mm 厚は目下採算上伸鐵の脅威薄きも、工場の作業上其の製作を引受くる懸念あるに、賣行不振を極める處から 9 圓前後と云ふ底値に類する相場となつた。日鐵小型物は他に比すれば荷動あれ共各寸法共入荷順調なると安直伸鐵品の出廻り懸念に 9 圓ドタ、但 8 圓臺の商内は無いやうである。ベース平は在庫漸増し——それも高値約定品入荷の爲め——9 圓とか 8 圓 80 錢が有るとか、泣きつ面に蜂の態と云はれてゐる。少い物 16×38、19×38、16×44、19×44、16×65、19×65、19×50 は、唱値ながら上から 9 圓 50 錢、9 圓 80 錢、11 圓、9 圓 50 錢、9 圓 30 錢、9 圓 30 錢と夫々適當なる上軌にあるとの事である。日鐵大型物は在庫多からざるも伸鐵物 9 圓以下の賣聲が有るので光明なし、先行一段安と見る弱氣筋もある。唱は 75-100 幅物 9 圓 20 錢-9 圓 40 錢、125 幅 11 圓 30 錢。

型鋼 小山形、3mm 厚、伸鐵作らず、日鐵、釜石物のみも少量宛の入荷ながら、需要不振にて復々下押し 3×20 10 圓 80 錢、他 10 圓 50 錢。5×30、5×40 品物多く 9 圓 60 錢と 9 圓 20 錢唱、但 2-30 錢方下値でも出来るとの事である。6mm 厚は手持少きも賣行不振にて成行 9 圓 50 錢擲、中山形等邊 8×50 は品薄で、4×50 はエキストラ關係で、此の二寸法は 9 圓唱に在るも他は一例に——多少色をつけて見ても——8 圓 50 錢擲。

奉仕品は？正札つきのデパートの客釣り品でもそう簡単に比較認定が出来ないので實需客筋によつて出る相場は豫斷を許さぬものがあるやうである。

兎に角中山は在庫豊富、入荷順調、賣行不振と云ふ環境に置かれてあるし、6月上旬で各メーカーの手持注文が一巡して手をあけて待つてゐると見られてゐるので、最近所謂奉仕の値段ながら二、三大口見積の決定を見たるも市場に何等の刺戟を與へざる始末にて相場の悪い事もさる事ながら不活潑甚しと云はれてゐる。不等邊中山は慣習上成行10銭高と云ひたがるが、事實は突込大略の目安8圓50銭と云ふ處である。50×65、50×75、65×75も市中在庫多きに宮製鋼の手持品も氣に掛るので10圓と云はれ10圓20銭と見られる始末、先行も期待されず、連れて商内閑散。大山形は供給に混線が無いので入荷の過不足順調にしてむしろ品薄物多く、従つて體裁丈けでも保合と云つてよいやうである。然しながら無商内の同意語即ち保合と云ふ觀がある昨今なので、之れを以て大山の下げ止りと見る事は早計であると云はれてゐる。溝形5×40×75は積運品整理の爲め在庫漸増したると人絹界の沈滞を映して急落してゐるが、値段は未だ11圓50銭見當に在り、その他9×75×150、2½"×6"、3½"×7"、80×200、11×90×250の如く代用の利かざる物、品薄物等は11-2圓翫を唱へられ、40'物は消化されて現品入要なる爲め3-50銭方高植にあるも、一般に先安見越により商内見送られ勝にて無抵抗に原價を割り、普通品成行10圓6-70銭と見られてゐる。工形75×100、75×125は在庫稍々少くて11圓、450mmは僅少なる數量が偏在してゐるので12圓と云ふ物があるが、他は10圓3-40銭を唱へられてゐる。既に出来る處は原價を保てない處まで來てゐるので之れ復動かざる結果が表面、弱含ながら保合を呈してゐる。需要起らざるため尙ほ安値が出る形勢にあると云はれてゐる。

鋼板 16×3×6 在庫多く13圓4-50銭となる。4×8は舶來、徳山品散見せらるゝに、賣行極度に不振にして10圓6-80銭唱、5×10は日鐵より出廻り無く舶來物のみなる處から市中依然として品薄にして18圓50銭見當と云はれてゐる。23は16より品少きも荷動無き爲め3×6、4×8 13圓3-50銭、5×10 14圓翫と漸落を傳へられてゐる。32は在庫多きに大阪が10圓6-70銭と云ふ軟調を示してゐるので、最近少量ながら見積物あれども響かず、成行遂に11圓となり、大口引合には優に11圓臺割ありと見られるに至つた。45以上は金融上安値物が生、販兩者より出廻る懸念があるし、在庫も一向に消化されず、増加の儘なる爲め、先旬既に理外の値段となりたるものが今日は又10圓50銭唱、而も大阪より東京着10圓40銭翫の物も來る状態となつた。斯うなつたら徒に人為策を施さず暫く成行を靜觀するに然らずとして氣配は却つて稍落ち着いたやうであるとの事である。

大阪市況

丸鋼 昨今の我鐵鋼界は相も變らず所謂「理外の理」を走り、實需筋は小口必需品以外は一齋に買見送り、それがため生産力と購買力とが不均衡の状態に陥り、一船統制機關は恰も籠の緩んだ桶の如く再び締直しが必要とされるようになったため充分にその機能を發揮し得ざる有様である。そこでメーカー並に販賣業者は「どうかにかしなればならぬ」として諸種の對策に腐心しつゝあるようであるがその反面に於て「早くストックを處分してさへ置けばどうかになるだらう」といふ手合があるため矛盾を生じこの所軟派に相場の支配權を完全に握られてゐるが如き感が深い。目先も何等手懸りになる刺激材料として見當らざる所から依然氣迷ひ裡に推移するであらと見られてゐる。

細丸は伸鐵の大幅値下げのため市場は追從安示現。6mmは昨今では殆んど消化されたらしく、さして手當もなき所から幾分手堅き成

行を示してゐる。9mmは相も變らず市中在庫豊富なるため氣配は弱含みである。12mmは在庫はさして多い方ではないが先般來下げ過ぎの感ありしたため先旬來1-30銭方戻したようである。

ベース物は相變らず二、三流筋の投げ物のため市場在庫薄もさして響かず相場は頭重い。然し乍ら昨今では生産、販賣統制の強化が各方面で論議されつゝあるので一般市場では之に對して幾分期待しゐるので目先これ以上悪化することは先づあるまい。中丸も亦他のものゝ不振を移して不冴。太丸變らず。

角、平鋼 角鋼細物は荷動き弗々程度である所へ伸鐵の値下げ其他丸鋼の不良を眺めて不冴。中形角鋼は小形に比して幾分荷動良好であるが市中在庫は概して豊富であるので氣配は呆りである。大形角鋼は先づ可もなく不可もなし。平鋼小形3mm、6mm、9mm厚は伸鐵品の値下げに追從安を示してゐる。中形平鋼は小形よりは幾分荷動き良好であるが悪人氣には變りなく、大形平鋼凡調。

型鋼 小形アングルは市場在庫はさして多い方ではないが安値伸鐵品の出廻り順調なるため相場はジリ安を不改。殊に5×40は供給過剩懸念のため相場は9圓60銭見當に暴落を演じた模様である。中形アングルは概して8圓90銭見當唱へられてゐる。中形等邊アングルは一般に市中在庫はさして多い方ではないようであるが何分にも實需筋の買見送り旁々有力アウトサイダーの手持が相當あるようであるのでこれが市場出廻りに關して非常な注意の眼が向けられてゐるため一般に氣迷ひ商狀を呈してゐる。只4×50はアウトサイダーに於ても大して製作せざる品であるので市中品枯れと云はれ従つて相場は9圓80銭と光つてゐる。

昨14日共販より値下げ發表せしめ市場は既に織込ずみにて大した影響はないが丸鋼の不振に伴ひメーカーが中形アングルの製作に轉向しつゝある様子なれば目先幾分の下押しはまぬがれまいと見られてゐる。不等邊アングルは市中在庫は漸減の態であるが一般鋼材の不振のため相場は居寄り状態と云はれてゐる。然し之れは實需擡頭と共に反撥あるであらう所のポテンシャルエネルギーのあることは事實のようで、要するに之が爆發は時の問題と見られてゐる。大形等邊アングルは市中ストックは多い方ではないが賣行撻々しからざるため相場は10圓7-80銭を小往來してゐる。大形不等山90×150は市中極端なる品掠れにて11圓50銭と光つてゐる他は11圓以下である。チャンネルは概して11圓3-50銭見當であるが二、三流筋の投物のため商内は妙味薄である。殊に40×75は當社よりの積出し順調旁々東京宮製鋼のものも弗々市場に現はれ始めたので相場は軟調である。反之80×200は當社並に他社よりも手當皆無にて市中品掠れを現出し相場は13圓3-50銭と異響を放つてゐる。ジョイストは在庫は多くはないが賣行香ばしからざるため相場は一向に上らぬようである。

鋼板 一、二中板は相變らず環境悪に支配されジリ貧歩調を改めず。ストック漸増の有様にて目先も悲觀されてゐる。相場は前旬來3-50銭方反落。厚板も亦一般實需筋の買控へからこの所供給過剩の懸念頗る濃厚となり懸つて相場は次第に安。目先も樂觀は禁物であらう。

線材 市中在庫は依然少いようであるが何分にも針金88圓とまことに製品安、原料高のため原料ロットもジリ安歩調を不改。

賦力板 目下市中在庫は約2萬7,000箱と推定されてゐるがこの數字が正確とすればさして多い方ではないが何分にも白金會員外の店より日鐵170封度1級品25圓50銭といふ法外な安賣する手合がめり従つて會員の協定相場も愈々名目相場となつた形にて且つ米國

品の安値 W・W に押されこの所全く肺患的商状を繰返してゐる。

販 賣 旬 報 第17號 昭和10年7月5日

日本製鐵株式會社販賣部

8、9月積先物の申込と引受

本年1月を境界として明暗二筋道をくつきりと書き分けた鋼材界は奔馬の勢もて暴落の一途を邁進して、丸鋼の如きに到つては1月上旬106-7圓を唱へられたものが現在に於ては辛ふじて80圓の關門を死守し居る状態である。只大型物に於ては此濁流に抗して暫くは「唯我獨尊」を唱へて不味ながらも相當堅調を維持して各月の申込に於ても

1 月 (3,4月積)	2 月 (4,5月積)	4 月 (5,6,7月積)	5 月 (7,8月積)
65,377	61,736	44,725	9,769

と云ふ様に4月迄はどうか持ち耐える事が出来たのである。

然し如何に大型物とは云へ、滔々たる天下の大勢にそう何時までも對抗し得るものではない。山家の一軒屋の前にも何時かは自動車の姿が現はれるのも時代の勢で止むを得ない。

大型鋼も5月に入ると急に申込が減退して1萬噸臺を割る様になつたが、今月に入つては益々萎縮して遂に別表の通り4,000噸に足らぬ數量となつた。

然も其半數に近い數量が一所に集中せられそれを除けば東西市場合して2,000噸に満たない實勢となる。

前述の様にも今は申込が偏在した爲め品種別も地方別も例月と異なつた現象を呈して、工形鋼が溝形に比し特に多量であつたり大阪が東京よりも懸け離れて多い状態となつた。

引受けに就ては此數量では轉呑みにしようがカットしようが大勢には影響はないものと思はれるが市場が買ひたくない際は出来得れば1噸でも少ないがよからうと云ふ事で大凡3,000噸程度の引受けと決定した。

8、9月積先物申込高

品名	揚地	8、9月積先物申込高				合計
		東京	大阪	名古屋	其他	
平鋼	山	10	—	—	—	10
等山	山	331	360	—	15	706
不山	山	176	386	—	—	562
溝形	形	50	780	15	28	873
工形	形	393	1,080	15	5	1,493
計		960	2,606	30	48	3,644

7、8月積鉄力板賣出協議會一据置

月日場所 6月25日、東京丸ノ内會館 出席者 4社、銀業會員 自金會員及日鐵

議 事 7、8月積鉄力板賣出に關する件

1、一般情勢と買手要望 外注採算は已に雲の上の話となりて此世とは全く懸絶し内地市場は W・W の3弗7仙など云ふ安値を報ぜられ、需要家の極端なる買控へより市場は寧ろ恐怖状態に近き状態となり、協定値段も已に空論となりたる今日値段を如何にすれば買ひ得ると云ふ自信もなく、従つて先般取極められたる専屬販賣店の趣旨にも反して洵に不本意ながら今月は値段は据置として申込は隨意と云ふ希望を申述ぶるの已むを得ざるに立到りたるも將來に就ては此過渡期を過ぐれば統制も益々鞏固となり基礎も確實となる事と思ふ。

猶東京に於ては從來銀業會員10店の處不況が漸次深刻となるに從ひ日鐵品のみの取扱ひにては到底繼げ得ずと云ふ理由のもとに6月17日に倉田、池田兩店6の19日島田、板垣兩店の脱退を見、結局6店にて銀業會を繼續する事となつた。

「恐怖人氣」と云ふ事も其原因は4社側幹事の説明によれば決して金融問題などにはなきも全般に何となく不安氣分に襲はれ居るに過ぎずとの事であつた。又問屋側の説明によれば日を追ふて W・W の安値に追從して市場は直ちに之に應じて安値の賣逃げとなる爲め日鐵品の協定値段は益々實勢と懸隔して需要を萎縮せしめつゝある事が恐怖心の原因と考察せらる。

2、決定 買手の開陳によれば、値段に就ては安値も高値も希望し得ざるの事にて實勢然りとすれば、事情已むを得ざるものと考ふるを以て一應買手希望通り値段は据置きの次記として申込は隨意とし其他に就ては問屋の迷惑とならざる様適當の方法を講ずべしと云ふ事に決定した。

記

170封度 26圓50錢(据置) 200封度 28圓50錢(〃)

猶据置きにては買氣の無きは當然なるを以て今回は改めて申込を取らざる事とした。

Market Size Tinplates Quotation for July/August Ship't

	American make		British make		German make		Italian make	
	170lbs.	200lbs.	170lbs.	200lbs.	170lbs.	200lbs.	170lbs.	200lbs.
Cif.	\$ 9'07	\$ 9'50	\$ 9'60	\$ 10'10	\$ 8'52	\$ 8'90	£1-13-7	£1-15-5
Ex. @28-15%, 1/2-3/4	¥31'34	¥32'83	¥33'17	¥34'90	¥29'44	¥30'76	¥28'59	¥30'16
Int. 1'96%, 1'65%	30	32	55	58	49	51	47	50
Duty	1'21	1'42	1'21	1'42	1'21	1'42	1'21	1'42
charges	10	12	10	12	10	12	10	12
	¥32'95	¥34'69	¥35'03	¥37'02	¥31'24	¥32'81	¥30'37	¥32'20

石油罐用鉄力板賣出協議會一据置

月日場所 6月25日、東京丸ノ内會館 出席者 4社、日石及日鐵 議 事 7、8-8、9月積石油罐用鉄力板賣出に關する件

1、買手希望 外注採算より見れば前回の建値を動かす必要もなきも消費地方に於ける他社製品及び W・W 再製品の進出もあり且石油界の不振の際なれば出来得ば若干の値下げ願度し、猶市況として次の開陳があつた。

1、社外品は常に日鐵品の5歩引にて賣應じ居るも定期に買約するものなし。從來の出来商内は殆んど買手としては見本商内としての記録に過ぎず。大阪方面より W・W 鉄力板の切板胴15圓以下にて引合を出して居るもの少なからざるも成約更らになし。

1、油業界不振のため製油業者何れも原料買入れにも極めて消極、加ふるに過去數ヶ月に亘る減産協定による操短により手當てしたる鉄力の在庫極めて豊富にて何れも積止めを要望し居る状態なり。

3、目先製油業者は尙現在以上の減産打合せをなす模様故更に操短さるゝ見込なり、従つて鉄力板の使用量も更に減少するものと思はる。

2、決定 石油罐用鉄力板は市場商品とは自ら状況を異にするを以て徒に建値を變動せしむる事は益々動搖の氣分を與ふるを以て今回は据置きの次記と決定した。

天 地 板 22圓61錢(据置)
胴 板 16圓59錢(〃)

Oil size coke tin plates quotation

		Cerman make.		24th June, 1935.	
Primes				Second	
		Tenchi	Doita	Tenchi	Doita
Exch. 28-1/2%		G\$6.36	G\$4.58	G\$6.07	G\$4.34
Duty		¥21.98	¥15.83	¥20.98	¥15.00
Interest 1.5%		1.12	.79	1.12	.79
charges		.33	.24	.31	.23
		.08	.06	.08	.06
		¥23.51	¥16.92	¥22.49	¥16.08

7、8月積SS會賣出協議會

月日場所 6月28日、東京中央亭 出席者 特殊製鋼、三井、組合員及日鐵

議 事 7、8月積普通特殊鋼賣出に關する件

1、買手希望 先安懸念は此普通特殊鋼にも影響して買手は當用買手に止まりて賣行不振となり一方供給力は他の鋼材の不況に連れて相當潤澤となりつゝある爲め市場の在庫は漸増して食慾缺乏せるを以て今月は出來得れば値段は据置の申込自由とするか、然らざれば他に對抗する爲め相當大幅の値下げを敢行して數量も相當買ふか、或は小幅値下げとすれば數量半減せられたし。

特に富士製鋼製品に就ては社外品の壓迫を可なり強く感ずる模様である。

2、決 定 賣出しを中止する事は徒に他社製品の進出を容易ならしむる事ともなれば今月は富士製品を約 200 吨賣出すこととした

3、疵物に就て 好況時に問題とならなかつた製品の疵も近來の不況に祟られて急に苦情の續出を見るに到つたので將來は製品の改善に努むべしと云ふこととなつた。

7、8月積線材共販賣出理事會—値下げ

月日場所 6月26日、於大阪平和俱樂部 出席者 5社、神鋼及日鐵

議 事 7、8月積線材賣出に關する件

1、市場の狀勢と買手希望 前月賣出後旬日ならずして内地市場は共販建値を下廻り其の後一般鋼材界の不振、アウトサイダーの臨時安値賣出等の爲め引續き軟化し、市價 87-8 圓、製品賣行極度に悪く製品としても相當の在庫あり、逆算して内地 85-6 圓、輸出向 83-4 圓見當である。猶輸出向引合多少あるも安指値の爲め商談基だ振はざる状態である。此れに順應する意味にて内地及輸出の如何に不拘値段 85 圓、賣出量 7-8,000 吨範圍に願ひたしとの買手側要望ありたり。

2、理事會 鋼材は一般に軟弱傾向を辿り、未だ其の安全を見ず、爲めに市場極度に恐怖の念に馳られて部分的の投物もあり、アウトサイダーも其能力販賣を競ふ状態なる關係上彌が上にも漸落に亞ぐに漸落を以てし異常なる値下りあり、引ては金融業者も貸出し取立て厳しく運轉資金の圓滑を缺く爲益々苦境に陥りつゝあり、依而獨り線材のみを別個に考ふる譯にも行かず大勢に順應する意味にて大體買手の希望を容れ次記に決定した。

3、決 定 7、8月積値段 86 圓 賣出數量 7,500 吨

(神戸 4,500 吨、日鐵 3,000 吨)

4、申込は別段取らず午後直ちに各社割當量を發表した。

外 注 値 段

July/August Shipmen

Cif	£5-5-0	¥91.86
Exch. 1/2-3/4	¥89.40	Per 1,000 kgs. in bond. 90.41
Interest 1.3%	1.16	Duty 21.66
Lauding Charge	1.30	¥112.07

第370回販賣關東鋼材組合理事會—据置

月日場所 6月20日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾孺、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 1、6、7月渡販賣値段の件 過半來概して手當控なりし爲め、市中在庫は漸減傾向にあり旁々需要家筋も相當空腹と推察せらるゝ實狀にあるも、如何んせん人氣萎縮して商機更に無く、弱氣は弱氣を助長してゐるので、鋼材總て相引き具し依然として閑散デリ貧を改めずと云ふ市況である。

斯る際建値を動かすも買氣を誘發するとは限らず、且現下の情勞を以てしては却つて落調に拍車をかける恐もあり旁々鋼材聯合會も明後日に差し迫つてゐるのでそれまで据置の儘靜觀するに如かずと云ふ事となつた。

2、引合高 6月13日より同19日迄に受付け た引合高は 4,103 吨である。

3、賣約高 6月13日より同19日迄の賣約高は 1,614 吨である

4、外電及市中相場

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5 磅 3 志	113.59 圓
最 低	5 磅	111.03 圓
爲 替	1 志 2 片 32 分の 3	
市 中 相 場	12 mm	25 mm
東 京	88 圓(1 圓下げ)	85 圓(2 圓下げ)
大 阪	86 圓(")	83 圓(")
名 古 屋	86 圓(")	84 圓(1 圓下げ)

第371回關東鋼材販賣組合理事會—据置

月日場所 6月27日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾孺、物産、日本鋼材、三菱及岩井

議 事 1、7、8月渡販賣値段の件 依然として西筋に格安物が跡を絶たない一、二問屋の旗賣とメーカーの金融難等から原因してゐると思はれるが著しく市況を悪化せしめ一般問屋筋も在庫減少に拘らず買付けるよりも只手持一掃といふ觀念に支配され又實需筋も手當を出來得る限り遷延してゐる。斯る實情であるから商内は一向ハズなまいジリ貧状態を辿つてゐる。組合は 7、8月渡のもの 88 圓据置を決定し市場の成行を見る事とした。

2、引合高 6月20日より同26日迄に受付け た引合高は 8,385 吨である。

3、外電及市中相場

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5 磅 3 志	113.59 圓
最 低	5 磅	111.03 圓
爲 替	1 志 2 片 32 分の 3	
市 中 相 場	12 mm	25 mm
東 京	86 圓(2 圓下げ)	83 圓(2 圓下げ)
大 阪	84 圓(")	81 圓(")
名 古 屋	84 圓(")	82 圓(")

ブラツセル通信

(6月7日發信) 市況は引續き閑散にて昨今佛國の政變引ひては佛國貨幣制度に對する不安のため一般業界は先行案じ等より取引手控への有様にて又白耳義内地需要も平價切下に刺戟されたる買物は一巡の姿と相成候。當分は内外市場共此の儘閑散を續くるにあらずらと申居候。歐洲大陸鋼塊カルテルと英國鋼業聯合會との交渉は遂に一昨日のルクセンブルグの會議に於て一致を見白耳義業者へは寧ろ有利に解決致候即ち 5 ヶ年間有效契約として初年度大陸品英國輸入量 67 萬 t 第 2 年度より 52 萬 5,000 t とし (内半数以上は白耳義の當時供給する處のものに御座候) 英國の輸出割當は昨 1934

年實際輸出數量を基礎として計算する事となりこれにて半歳に亘る難問題は原則的解決を見ることに相成候値段その他の細則は追て更めて協議を遂ぐる由に候。

東西市況—軟風一色

鐵鋼界は依然として軟風一色、來勘も減産の聲も素通りで沈滞、不良なる市況には微塵の變哲も無い。

5月末以降は當然手當薄となり、連れて兎にも角にも在庫は減少しつつあるが、それにしても相對的には手持が頭痛の種であらう。

他を引き具して萎靡、沈淪せしむる恐慌的弱氣に驅られてゐる中は、夫々の懐工合に依つて叩かれもすれば節も屈するであらう。

搦て加はへて、近時朔風業界に渡り初めたとかで警戒も加味され一層荷動を不活潑にせしめる反面、實需を拜む結果が深追ひする事ともなるであらう。

斯くて値嵩物を引摺り落し、他を迫ひ立て、安値は更に安値を生む現状にある。

如何にも悪い環境と人氣で、挺も銚も棘に釘であるが、之れも結局は來るべき正常なる業界が生れ出づる惱なので、此際はよろしく大乘の靜觀に如かずとなす向も見られるやうになつたとの事である。

然しながら兎にも角にも現今の市況は未だ軟風一色と云はざるを得ないやうである。

東京市況

丸鋼 細丸は手當控に依つて市中在庫漸減を傳へらるゝも、伸鐵が兎角安値に應ずるし旁々依然として入用起らざる爲め成行9圓弱となつた。25日發表の東京伸鐵組合の健値が6mm 89圓、7.5mm 87圓と目前に迫つてゐるので、下げ足は鈍つてゐるが大勢は製作、販賣兩者に採算を無視せしめるので、尙ほザリ安を辿るのであるまいかと見られてゐる。9mm は在庫多く賣行不振なるに、伸鐵品の算定渡しに安物に崩され勝ちなので、賣逃げ傾向にあつて軟調不熄、12mm も手持は比較的尠いが、商内閑散なる伸鐵に引摺られて實需家向には案外の安値が出るやうである。16mm-32mm は共販建値は88圓据置であるが、之れ復賣人氣に驅られてゐるので落調を阻止する力無く、唱値が既に8圓4-50錢と完全に原價を下廻つてゐるに不拘、出ては打たれ、入つては叩かれて各向共四苦八苦の態と云はれてゐる。36mm-44mm は唱9圓、但出來る處は8圓臺である。總じて弱氣はペラ棒の下値を想像してをり強氣は底近しと見てゐるので、唱と實際の相場とは夫々の向に依つて種々相を示し、側面からは一寸窮知する事が出來ないと云はれてゐる。50mm は現品豊富にして9圓以下となり、其他の75mm までの物は、過般來氣配頗る不良なりし爲め手當薄なりし處より現在入荷は日鐵物少量宛の状態なれ共、需要依然として極度に不振なる爲め辛じて9圓保持の態である。80-100mm も伸鐵は無いとは云へ換金の必要上前旬よりは3-40錢安で賣應じてゐるやうである。相場は9圓1-20錢見當。太物も軟化避け難く150mmまでは11圓5-70錢、160以上12圓5-60錢

角、平鋼 角鋼は概して在庫多からざると荷動皆無なるが爲め却つて新安値に置き代へるきつかけ無き處から1-20錢安に止つてゐるやうである、従つて相場に生彩無く、多きも少きも大體大差無く9圓を境として精々1-20錢の値開と云はれてゐる。平鋼、手當控の爲め品薄物も見當るやうになつたが軟調持續で9圓臺割の物も散見せられるやうになつた。相場は8圓7-80錢を最低として夫々無氣力なる成行を示してゐる。

型鋼 小山も預勢を續け5×40の如く9圓を割つた物もある。5×25が品切にてノミナルの12圓50錢と上放れてゐる以外は、總

じて20錢乃至50錢方下押して8圓90錢-10圓40錢と見られてゐる。中山は等邊、不等邊共に在庫多きと、アウトサイダーの進出と恐怖に類する人氣感とに災されて軟調は軟調を誘發して一路低迷を辿つてゐる。等邊は成行8圓20錢、指値は臺割なるに、先行甚敷く悲觀してゐる向が多いので實需向は下押すのみと云はれてゐる。不等邊一、二中型はアウトサイダーの安値物が市中に未だ相當手持の儘に残され旁々新規に製作を開始するメーカーもあるらしいとの聲に實需となれば思ひ切つて叩かれるやうである。成行も10圓は一寸買ひ過ぎで9圓7-80錢見當が、7×75×100-13×90×125も荷動極度に悪く、メーカーのストックも潤澤と見られてゐるので表看板も8圓20錢、先行も光明更に無しとの事である。大山型は在庫比較的少く、先約も見送られてゐるので入荷も僅少にして大體10圓以上の指値で、引合もポツポツながら見受けられるとの事である。但ザリ貧不熄。溝形5×40×75は入用熄みたる儘にて市中ストック有る爲め特殊物として超然たり得ず、11圓唱となつた。其の他は5.5×50×100、5×49×100、6×50×100が外注品で惱まされてゐるが概して在庫少く旁々狼狽投げの要も無いので、値頃の訂正は表面化されてをらぬと云はれてゐる。工形も同様の商狀を呈してゐる。溝、工は現在は現物が無くても不自由を感じない程度に商機に遠ざかつてゐるし、其の供給も充分コントロール出来る環境にあるので立ち騒がず、午睡状態に入つた觀があるが是れ復御多聞に洩れず蔭の値段は憶測を許されぬものがあり従つて運命は先安と見られてゐる。

鋼板 I6×3×6は大阪は品薄で13圓20錢見當を傳へられてゐるがアウトサイダー品の出廻り早く連れて人氣は萎縮して成行遂に13圓、指値は12圓80錢弱と見られてゐる。4×8は市中手持多きに日鐵よりの入荷も順調にして日鐵13圓1-20錢舶來、徳山13圓而して後者に臺割の物ありと云はれてゐる。5×10は極度に空腹なので舶來物が3-40圓入つたが活潑に消化され日鐵よりの入荷も少量が小範圍に限られてゐる始末なので未だ18圓と上放れてゐる。23の3×6、4×8は在庫多からざれど環境を映し5×10は市場性少くして各々勿論軟調、12圓80錢、13圓、13圓40錢の成行を示してゐる。3.2は一時10圓50錢まで行つたが、昨今は多少戻して10圓6-70錢となつた。強弱共に先走る物であるし建値を遙に下廻つてゐるので一應底に達したのではあるまいかと見る向もあるやうである。4.5mm及6mmは消化力萎縮したと金融上生販兩者よりの投物ありて、大阪は持込9圓80錢とか連れて運賃加算程度の10圓20錢見當を唱へられてゐる。8mm以上は8×3×6、8×5×10、12×4×8が品薄で10錢方上廻つてゐるとも云はれてゐるが勿論判然たる相場の建たない時なので一列に10圓20錢見當と見て差支へないやうである。シャーは長尺物も10圓3-40錢で受け小さい切板は10圓以下で應ずるとか一報毎に悪材料が傳へられて市場人は極度に氣分を悪くしてゐる。

大阪市況

丸鋼 最近纖維工業の不振によりこの方面の工場建築用鋼材が著しく減少したること及び官廳方面よりの需要も本年は例年に比し後れてゐるため、一般問屋間に不安氣分横溢してゐるようである。然し乍らこの不安氣分も次の如き理由により遠からず解消されるであらう。

- 1、目下市中在庫は常態以下に減少してゐる。
- 2、地方筋も手持は殆んど一掃された様子である。
- 3、官廳方面よりの需要も弗々擡頭し始めたようである。
- 4、市中相場が輸出採算點にまで反落した。

5. 一部メーカー及び伸鐵工場では製品安原料高のためロールをフルに運轉してゐないこと並に夏期の所謂自然減産期に直面するため生産過剩懸念が幾分たりとも緩和されるであらう。

6. 鋼材輸入は極度に減少し反之輸出は何等減少を示してゐない。

細丸は一般に市中品掠れであるが安値、伸鐵品の出廻り順調なるため相場は先旬來30錢方反落。6mm 8圓8-90錢、8mm 8圓60錢撈みを唱へられてゐる。9mmは在庫はかなり豊富の様子であるので目下の成行8圓2-30錢見當である。12mmは賣行弗々程度にて在庫薄もさして響かず相場は別表の如く8圓50錢見當である。ベース物は大口商内は一向に出來なく只必需買程度であるので相場は8圓1-20錢見當を唱へられてゐる。中丸50mm-75mm日鐵品は9圓50錢唱へるも、實際は9圓1-30錢見當で取引されてゐる。90mm以上の中丸も亦9圓2-30錢見當の投物あるため相場は兎角頭重い。110mm以上の太丸は目下12圓1-20錢見當を唱へられ200mmは13圓撈みである。

角、平鋼 角鋼細物は伸鐵品の出廻り圓滑、旁々丸鋼の不振を眺めて相變らずジリ貧を不改。6mm 9圓、8mm 8圓90錢、9mm 8圓70錢見當である。中形角鋼は賣行不良の所へ日鐵品の積出し順調なるため市中在庫漸増の態といはれ相場は9圓-9圓30錢を小往來してゐる。大形角鋼は既報の如く在庫は少いようであるが、荷動も移々しからざるため相場はジリ安。平鋼3mm厚、巾25mm-35mmは賣行不振のため相場は遂に8圓80錢撈みに反落した。中形平鋼は伸鐵品の出廻り順調旁々各メーカーよりも相當積出しあるため氣配は鈍重。大形平鋼は市中在庫豊富なる所へメーカーよりの積出し圓滑なるためストック漸増従つて相場はジリ貧を不改。

型鋼 小形アングルは既報の如くアウトサイダーよりの積出し順調旁々安値伸鐵品の出廻りのため市中相場は區々である。5mm及び6mm厚は從來材料關係で伸鐵ではこれが製作をしなかつたが、昨今では伸鐵二級品の亂賣のため一般に氣を腐らしてゐる。等邊中形アングルは既報の如く各問屋の手持はよほど減少したようであるが、何分にもアウトサイダーよりの供給過剩の懸念のため相場の落潮止まざる有様と云はれてゐる。不等邊中形アングルは東京安のためこれが當地へ相當流入したらしく且つ安値等邊中形アングルの耳切りにより代用されてゐるので相場は弱保合である。等邊大形アングル130mmは尼鋼の安値二級品のため相場はこれに押され勝ちである。不等邊大形アングル9×100×150等は市中品掠れにて12圓-12圓50錢と光つてゐる。反之12mm厚は日鐵品の荷廻り圓滑なるため相場は安い。チャンネル中形及び四形ものは社外品に押されて相場は先づ10圓50錢-11圓見當である。其他のものは11圓20錢-12圓見當を唱へられてゐる。ジョイスト18"以上24"のものは市中極端なる品掠れのため法外な高値を唱へられてゐる。20"等は17圓と異彩を放つてゐる。其他のものは日鐵品の積出案内に接したため相場は11圓撈みを唱へられてゐる。

鋼板 一中板は市中品掠れのため相場は本月22-3日頃より幾分見直した様子にて目下13圓以下の賣物は影を沒したようである。反之二中板は在庫豊富にて32は一時100圓の臺危しときへ傳へられてゐたが、最近一部大手筋の買出動のため相場は幾分見直した。45mmは共販よりの出廻り圓滑なるため相場は遂に100圓の大關門を割るに至つた。厚板も亦ストック豊富旁々アウトサイダーの安賣のため相場は前旬來一擧に1圓10錢方の大暴落を演じ先行悲觀されてゐる。

線材 相變らず製品界の不振のためロッドは遂に90圓臺割れを現出した。別表89圓は25日午後の相場であるが26日共販の値下げ發表當日午後には市場も之に追従安を示現し87圓見當を唱へられてゐる。然しこれはノミナルにて目下商内らしき商内は出來ない様子である。

鐵力板 前報の如く外電は刻々と安値を報じ且つ内地市場では日鐵指定問屋以外の商店の亂賣のため相場は相變らずジリ安歩調を不改。この所全く休商同様の閑散振りである。

6月中の日誌

- 3日 大阪伸鐵工業組合は4割減産を嚴重監視し、一方アウトサイダー統制の實を擧ぐる具體的方法を採る事に決せりと。
- 4日 本日本入電の外注値段次の如し(爲替 1/2-1/4%)
Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0
○6月1日成立せる佛國フィツソ内閣は下院に於て財政獨裁案を否決せられたるを以て總辭職す。依つてフランに對する懸念再發し爲替市場動搖す。
- 5日 5月中の神戸、大阪、横濱三港鋼材輸入數量は前月より1,000噸減少して2萬3,000噸となる。其の内容は市場向の物益々僅少となり特殊需要向の物大部分を占むる事となつた。
○商工省告示第47號を以て昭和6年11月商工省告示第58號中等邊山形鋼、不等邊山形鋼、溝形鋼及球山形鋼の寸法及重量改正の件を公布す。
- 6日 東京丸鋼組合解散す。
- 7日 佛國ラヴァル内閣成立しフランの危機小康を傳へらる。
○英國ボールドウィン内閣成立す。
○東西共市況依然として鈍狀ジリ貧を續けてゐる。
- 10日 大藏省發表6月上旬外貿易次の如し(單位1,000圓)
輸出 55,693 輸入 63,829 合計 119,522
入超 8,136 入超累計 195,027
鐵の輸入は6,454にして前年同期に比し2,937の増加
- 11日 國際鋼塊組合と英國鐵鋼業聯合會との協調成る。(旬報第17號掲載プラツセル通信参照)。
○本日本入電の外注値段次の如し(爲替 1/2-1/4%)
Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0
- 12日 關西丸鋼協會は市況對策として(1)建値以下の物は丸鋼現在建値88圓にてメーカーが買戻す事。(2)7-9月3ヶ月間條鋼全部に對し月10日の割合で封鎖による生産制限を行ふ事等に關し申合せをなし關東側に參加を勸誘せりと傳へらるゝ程市況低迷す。
- 14日 閣議に於て鐵道貨物運賃改正を決定し發表す。鐵道關係の件として「電柱、軌條、機械等長尺濶大のものは從來は運賃割増を課せられたるも今回の改正に依りボーギー貨車1輛に積載し得るものは原則として割増を徴せざる事」等あり。
○英國政府はドイツ海軍が自國海軍力の3割5分保有を承認し、それを根本要件として英獨協定試案大綱成る。
- 16日 鋼材市況恢復策は漸く高揚さるゝも沈滞、不振熄まず一齊に3-50錢方下押ししたと云はる。
- 17日 カナダ政府は金準備1オンスに對する從來の評價20弗67仙を改め現在の市價に應じて1オンス35弗とする旨發表す。
- 18日 外注値段 C・I・F は不變。(爲替 1/2-1/4%)

20日 フランス銀行は公定割引歩合を危険率の6分より5分に引下ぐ、是れを以てフランスの危機一過と見らる。

○大蔵省発表6月中旬對外貿易次の如し(單位1,000圓)

輸出 68,523 輸入 70,068 合計 138,591
入超 1,545 入超累計 22,134

鐵の輸入は7,919にして前年同期に比し2,985の増加

21日 日鐵はその外賣銑は7月渡以降から日鐵自身にて取賣する旨を銑鐵共販に正式通告す。

23日 察哈爾省事件は日、支會見し覺書に調印を了り一先づ圓滿解決す。

25日 本日入電の外次の如し(爲替 1/2-7/8)
Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0

27日 市況は人氣極度に萎縮して商機全く影をひそめ軟風一色と云はれてゐる。

28日 京都市を中心として關西地方大暴風雨に見舞はれ被害甚大を傳へらる。

29日 九州にも稀に見る豪雨ありて被害甚大を傳へらる。八幡製鐵の被害は輕微。

○鋼材市況は生氣無く災害にも一向に興奮なし。

30日 大蔵省発表6月下旬の對外貿易次の如し(單位1,000圓)

輸出 75,126 輸入 73,119 合計 148,245
出超 2,007 入超累計 194,565

鐵の輸入は6,315にして前年同期に比し1,739の増加

6月中爲替相場

區分			區分		
月日	對米	對英	月日	對米	對英
6. 1	28-3/4	1/2-0	6. 17	"	"
3	"	"	18	28-3/4	"
4	"	"	19	"	"
5	28-7/8	"	20	"	"
6	"	"	21	"	"
7	28-7/8	"	22	"	"
8	28-3/4	"	24	"	"
10	"	"	25	"	"
11	"	"	26	"	"
12	28-7/8	"	27	"	"
13	"	"	28	"	"
14	"	"	29	"	"
15	"	"			

東京大阪市中相場

上旬 {大阪6月5日
東京6月7日

中旬 {大阪6月15日
東京6月17日

下旬 {大阪6月25日
東京6月28日

	上旬		中旬		下旬		上旬		中旬		下旬			
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪		
丸鋼														
6mm	9.30	8.80	9.20	9.10	9.10	8.90	mm mm mm	溝形鋼	10.70	10.70	10.60	11.30		
9mm	8.80	8.60	8.60	8.60	8.40	8.30	5x50x100	10.80	11.00	"	11.40	10.60	10.50	
12mm	9.20	"	8.80	8.90	8.60	8.50	6x65x125	"	12.50	"	"	"	11.00	
19mm	9.00	8.50	8.70	8.60	8.40	8.20	7.5x80x200	11.80	13.50	11.70	13.30	10.80	11.50	
25mm	"	"	"	"	"	"	9x90x250	10.70	11.40	10.60	11.40	10.50	11.20	
50mm	9.30	9.35	9.10	9.20	8.90	9.50	10x90x300	"	11.80	10.70	11.60	10.60	11.70	
65mm	"	"	"	9.30	9.00	"	工形鋼	mm mm mm	10.30	11.50	10.30	11.30	10.20	11.50
130mm	12.00	12.20	12.00	12.20	11.70	12.20	5.5x75x150	"	10.50	"	10.90	"	10.40	
150mm	"	12.30	"	12.30	11.50	"	7x100x200	"	"	"	10.80	"	10.80	
200mm	12.50	13.50	12.50	13.50	12.50	13.00	8x150x300	"	"	"	11.00	"	10.50	
角鋼														
9mm	9.30	9.10	9.20	9.10	9.00	8.80	10x125x250	"	"	"	10.40	10.90	10.30	
12mm	"	9.20	9.00	9.20	8.90	"	12x150x350	10.40	"	10.40	10.90	"	"	
16mm	"	9.00	"	9.00	"	9.00	薄鋼板	鋼板	13.70	13.80	13.50	13.50	13.00	13.30
19mm	"	9.20	"	9.20	"	"	1.6mmx3'x6'	14.00	"	13.80	"	"	13.10	13.10
38mm	9.40	9.50	9.20	9.50	9.00	9.30	1.6mmx4x8	11.50	11.50	11.00	11.00	10.70	10.90	
50mm	"	"	"	"	8.90	9.40	3.2mmx4x8	"	"	"	"	"	10.70	
65mm	9.60	9.80	9.40	9.80	"	"	3.2mmx5x10	"	"	"	"	"	10.80	
100mm	9.80	10.00	9.60	9.90	9.20	9.50	6.0mmx4x8	10.80	10.50	10.50	10.20	10.20	9.90	
平鋼														
6mmx38mm	9.30	8.80	9.00	9.80	8.70	8.70	6.0mmx5x10	"	"	"	"	"	"	
6mmx50mm	"	"	"	"	"	"	9.0mmx4x8	"	10.30	"	10.10	"	9.60	
6mmx75mm	9.60	"	9.20	"	9.10	"	9.0mmx5x10	"	"	"	"	"	"	
9mmx100mm	"	"	9.40	"	"	8.80	薄鋼板	薄鋼板	"	"	"	"	"	
12mmx100mm	"	"	"	"	"	"	英川八	61	63	63	62	62.5	62	
等邊山形鋼														
mm mm mm	8.80	8.60	8.50	9.00	8.20	8.60	英川八	"	"	"	"	"	"	
6x50x50	"	"	"	8.90	"	8.50	米	170lbs	27.30	26.90	27.30	26.00	27.00	25.90
6x65x65	"	"	"	"	"	8.40	100	14.60	14.50	14.60	13.80	14.40	13.80	
9x75x75	"	"	"	"	"	"	英	170	26.80	26.60	26.80	25.70	26.50	25.70
9x130x130	10.50	10.70	10.50	10.70	10.30	10.70	100	14.10	14.20	14.10	13.50	13.90	13.50	
12x130x130	"	11.50	"	"	"	11.00	八幡	170	27.50	27.50	27.50	26.20	27.20	26.10
15x150x150	"	10.50	"	"	10.50	10.60	100	14.60	14.70	14.80	14.00	14.60	14.00	
不等邊山形鋼														
mm mm mm	10.50	11.50	10.20	10.90	10.00	11.00	線材	B.W.G. #5	91.00	92.00	91.00	91.00	84.00	89.00
9x50x75	8.90	9.00	8.60	9.30	8.20	8.90	備考	單位 100 kg につき(置場値段)、但し薄板は1枚當り。線材は吨當り。鉄力板は1箱當り。						
10x75x100	"	"	"	9.10	"	9.00								
10x90x125	10.60	10.50	10.50	11.00	10.80	12.00								
9x100x150	10.50	"	"	"	10.40	11.00								

昭和10年4月中日鐵品種寸法別生産高 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數			
八幡製鐵所の部		20mm	2	型鋼の部		工形鋼		2mm	65	耳付厚鋼板		鋁力板				
		22	41			mm mm		22	2	6mm		2,576	224lbs	61		
棒鋼の部		25	226	小形等邊山形鋼		125×75 272		23	635	8		452	214	93		
		28	112			150×125 611		24	1	9		319	200	1,914		
		30	26			200×100 1,237		25	10	10		85	190	23		
小形丸鋼		32	266	25mm		計 2,120		26	39	11		11	180	1		
		計	1,320	30				29	45	12		195	170	517		
9mm		6,774		40				30	60	13		183	160	8		
11		5		45				32	1,194	14		124	107	33		
12		35		50				35	63	15		1	100	76		
13		22		計		981		4	147	16		617	95	775		
14		15		中形角鋼				4.5	641	17		3	90	85		
15		1		38mm				5	558	18		86	B.W.G.No.	29	965	
16		232		44				5.5	7	19		127	30	2,366		
17		4		50				丁形鋼		20		47	31	30		
18		21		65				mm mm		21		1	33	26		
19		195		75				70×50 35		22		161	計 6,973			
21		8		90				100×60 16		23		7	其他鋼板			
22		179		100				200×80 50		24		5	美裝鋼板		566	
23		1		計		764		計		25		72	電氣爐板		63	
25		49		1,918				101		27		55	客車用板		69	
36		65		角鋼計		3,238		球山形鋼		28		18	計		698	
計		7,606		小形平鋼				mm mm		30		1				
				130mm		21		150×75 46		31		1				
				計		21		200×75 237		32		43				
				19mm		347		9' × 3½' 212		36		6				
				22		335		計		38		44				
				25		496		495		38		27				
				32		813		鋼矢板		40		8				
				38		35		mm mm		45		8				
				44		5		400×100 967		50		151				
				50		87		400×155 975		55		863				
				55		6		計		60		14				
				計		2,124		1,942		65		1,608				
				中形平鋼				17,142		7		40				
				60mm		15		鋼板の部		8		424				
				75×50		71		sheets		9		482				
				75×65		153		7		10		470				
				80×60		8		10		11		5				
				80×60		44		13		12		793				
				90×60		計		13		12.7		4				
				計		276		14		13		151				
				中形不等邊山形鋼				15		14		863				
				mm mm				16		15		14				
				75×50		71		17		16		1,608				
				75×65		153		18		17		40				
				80×60		8		18		18		424				
				80×60		44		19		19		482				
				計		276		20		20		470				
				大形不等邊山形鋼				21		21		14				
				mm mm				22		22		715				
				150×90		893		23		23		29				
				150×100		1,115		24		24		4				
				計		2,008		25		25		1,004				
				不等山計		2,350		26		26		1				
				溝形鋼				27		27		7				
				mm mm				28		28		128				
				100×50		1,513		29		29		9				
				125×65		1,043		30		30		73				
				150×75		1,275		32		32		73				
				180×75		503		33		33		4				
				230×80		715		34.5		34.5		3				
				230×90		606		35		35		21				
				380×100		2,138		36		36		63				
				6' × 2½'		239		37		37		1				
				7 × 3½'		325		37.5		37.5		12				
				計		8,357		38		38		56				
				棒鋼計		18,334		40		40		1				
				12mm		171		45		45		37				
				14		56		50		50		13				
				15		7		55		55		1				
				16		182		96		96		32				
				19		231		計		10,757						
				計		11,884		中鋼板		耳付中鋼板		6mm		209		
				小形角鋼				B.W.G.No.		mm		8		50		
				12mm		171		22		4.5		9		24		
				14		56		20		5		9		24		
				15		7		0.8mm		50		209				
				16		182		1		1		50				
				19		231		1.2		1		24				
				計		18,334		1.4		13		283				
				棒鋼計		18,334		1.5		4		計		283		
				12mm		171		1.6		945		耳付綉中鋼板		6mm		209
				14		56		1.8		29		4.5mm		272		
				15		7		1.85		329		計		272		
				16		182		計		1,641		耳付綉厚鋼板		6mm		209
				19		231		計		10,757		計		283		
				計		11,884		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				大形丸鋼				計		10,757		計		24		
				105mm		39		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				110		59		計		10,757		計		283		
				115		61		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				120		60		計		10,757		計		283		
				135		38		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				140		113		計		10,757		計		283		
				150		267		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				160		164		計		10,757		計		283		
				170		70		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				180		127		計		10,757		計		283		
				190		124		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				200		180		計		10,757		計		283		
				計		1,302		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				丸鋼計		11,884		計		10,757		計		283		
				小形角鋼				計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				12mm		171		計		10,757		計		283		
				14		56		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				15		7		計		10,757		計		283		
				16		182		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				19		231		計		10,757		計		283		
				計		18,334		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				棒鋼計		18,334		計		10,757		計		283		
				12mm		171		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				14		56		計		10,757		計		283		
				15		7		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				16		182		計		10,757		計		283		
				19		231		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				計		11,884		計		10,757		計		283		
				小形丸鋼				計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				9mm		6,774		計		10,757		計		283		
				11		5		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				12		35		計		10,757		計		283		
				13		22		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24
				14		15		計		10,757		計		283		
				15		1		計		10,757		耳付綉厚鋼板		8		50
				16		232		計		10,757		計		283		
				17		4		計		10,757		耳付綉厚鋼板		9		24

昭和10年4月中日鐵品種寸法別生産高(其の2)(單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	
八幡製鐵所の部		其他鋼材の部		鋼片		釜石製鐵所の部		輪西製鐵所の部		兼二浦製鐵所の部		富士製鋼所の部		
スパイキ	38	鍛成品		外部向	4,920	丸鋼		銑鐵		鋼板		丸鋼		
トラック	11	普通鋼	461	内部向	106,747	12mm	728	一號	37	定尺	1,019	12mm	155	
ボルト		坩堝鋼	12	計	111,667	16	1,455	二號	1,785	不定尺	217	16	1,297	
ナット		特殊電氣爐鋼	4	鋼塊		19	1,454	三號	11,518	耳付	2,149	19	1,053	
計	2,227	電氣爐鋼	32	普通鋼	162,257	22	633	荒銑甲	76	二級品	103	22	810	
軌附計		33,557	特殊坩堝鋼	3	坩堝鋼	32	25	644	平爐銑	7,282	計	3,488	25	1,040
線材及製釘材の部		其他		電氣爐鋼	1,793	28	583	熔銑	7	計	20,705	28	267	
線材				鑄造鋼	874	32	235	計		鋼板屑		32	258	
5.5mm	7,248	特殊電氣爐鋼丸	1	計	164,956	36	153	計	127	計		計	4,880	
計	7,248	特殊坩堝鋼丸	2	シートバー		二級品	604	計		平鋼		38mm	96	
製釘材		特殊電氣爐鋼板	6	外部向	7,735	三級品	59	計		計		44	180	
5.5mm	1,757	ボルトナット	45	内部向	11,415	計	5,548	計		銑鐵		50	90	
計	1,757	リベット	80	計	19,150	小形等邊山形鋼		二號	40	二號		計	366	
鋼線		ナット	5	銑鐵		30mm	263	三號	9,856	三號		八角鋼		
1.4	2	外輪	350	本所	54,211	40	802	四號	374	平爐銑	1,706	計	399	
2.6	10	車軸	589	戸畑	16,713	二級品	145	熔銑	4,886	級外	267	スプリング平鋼		
3	52	計	7,078	洞岡	35,036	三級品	6	計	17,548	特殊銑	419	計	311	
3.2	45			計	105,960	計	1,216	計		計		短尺		
4	87			販賣用銑鐵		中形等邊山形鋼		計		計		丸鋼	69	
5	20			計	7,079	50mm	894	計		計		平鋼	20	
6	3			短尺及銑鋼		100	433	計		計		八角	18	
計	219			短尺	1,620	二三級品	294	計		計		スプリング平	20	
				層鋼	4,509	計	1,621	計		計		計	127	
				計	6,129	シートバー		計						
						一級品	2,159	計						
						二級品	286	計						
						三級品	147	計						
						計	2,592	計						
						鋼塊		計						
						計	21,878	計						
						銑鐵		計						
						三號	8,442	計						
						平爐銑	1,281	計						
						熔銑	10,272	計						
						計	19,995	計						
線釘計	9,224	鋼材計	114,099											

昭和10年5月中日鐵品種寸法別生産高(其の1)(單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數		
八幡製鐵所の部															
棒鋼の部		小形角鋼		型鋼の部		工形鋼		繼目板		9mm	772	38mm	18		
小形丸鋼		9mm	1	小形等邊山形鋼		mm mm		8K用	51	9.5	36	40	15		
10	23	12	168	20mm	129	230×100	272	9	49	10	1,371	42	2		
11	5	14	85	25	97	250×125	3,267	15	127	11	2	45	3		
12	79	16	173	30	287	300×150	2,481	37	509	12	1,503	46	7		
13	52	19	127	40	207	400×150	1,762	50	1,053	13	517	計	2,628		
15	4	22	145	50	495	計	7,782	計	1,789	14	717	縞中鋼板			
16	205	25	198	計		1,215	丁形鋼		15	33	18	121	3.2mm	4	
17	1	28	32	中形等邊山形鋼		2"×2"	8	其他附屬品		16	736	4.5	69	計	73
18	65	32	292	60mm	37	3×3	99	スパイキ	33	17	36	縞厚鋼板		計	316
19	102	36	1	65	813	4×3	27	トラック	17	18	121	6mm	183	計	316
20	2	計	1,222	75	833	5×4	82	ボールド		19	302	8	37	計	73
21	33	中形角鋼		100	293	6×4	42	ナット		20	228	9	60	計	316
22	107	38mm	248	計	1,976	mm mm		計	50	21	13	12	35	計	316
23	1	40	20	大形等邊山形鋼		70×50	10	軌附計		22	193	計	316	計	316
24	24	44	92	130mm	1,733	150×70	144	鋼板の部		24	5	6mm	183	計	316
25	127	50	110	150	2,504	計	412	薄鋼板		25	540	8	37	計	316
26	32	55	12	計		4,237	球山形鋼		26	4	9	60	計	316	
27	35	計	2,389	中形不等邊山形鋼		5 1/2"×3"	31	鋼板の部		28	20	12	35	計	316
28	169	角鋼計	3,611	mm mm		8×3 1/2	212	鋼板の部		30	5	計	316	計	316
30	11	小形平鋼		100×75	1,172	9×3 1/2	2	鋼板の部		31	1	計	316	計	316
31	7	19mm	416	4"×3 1/2"	15	150×75	21	薄鋼板		32	56	計	316	計	316
32	314	22	616	計	1,451	180×75	43	sheets		33	1	計	316	計	316
34	62	25	343	中形不等邊山形鋼		200×75	4	計		34	2	計	316	計	316
36	123	28	403	mm mm		計	313	B.W.G.No.		35	6	計	316	計	316
計	9,020	32	403	125×90	965	鋼矢板		30		36	24	計	316	計	316
中形丸鋼		38mm	42	計	965	mm mm		24		37	11	計	316	計	316
42	10	44	46	不等山	2,416	400×75	714	計		38	52	計	316	計	316
44	46	46	4	中形平鋼		計	714	鋼板の部		40	11	計	316	計	316
46	4	48	78	75mm	303	鋼矢板		sheets		42	11	計	316	計	316
48	457	50	1	80	3	mm mm		7		44	11	計	316	計	316
60	310	55	78	90	62	400×75	714	8		46	11	計	316	計	316
65	433	計	1,889	100	247	計	714	13		48	11	計	316	計	316
70	276	溝形鋼		115	3	鋼矢板		B.W.G.No.		49	11	計	316	計	316
75	406	mm mm		3 5/8"	87	mm mm		20		51	11	計	316	計	316
80	407	125×90	965	計	705	mm mm		1mm		53	11	計	316	計	316
90	536	計	965	75×40	732	mm mm		1.2		55	11	計	316	計	316
95	30	不等山	2,416	125×65	861	mm mm		1.4		57	11	計	316	計	316
100	615	計	2,416	150×75	1,168	mm mm		1.5		59	11	計	316	計	316
計	3,622	溝形鋼		180×75	614	mm mm		1.6		61	11	計	316	計	316
大形丸鋼		3 5/8"	87	200×70	977	mm mm		1.85		63	11	計	316	計	316
105mm	128	計	705	250×90	167	mm mm		2		65	11	計	316	計	316
110	295	平鋼計	2,594	380×100	52	mm mm		2.3		67	11	計	316	計	316
115	309	其他		6"×2 1/2"	13	mm mm		2.5		69	11	計	316	計	316
120	53	引拔	20	7"×3 1/2"	258	mm mm		2.6		71	11	計	316	計	316
125	7	磨鋼丸	20	計	4,842	mm mm		2.9		73	11	計	316	計	316
130	358	計	20	計	4,842	mm mm		3		75	11	計	316	計	316
計	1,150	棒鋼計	20,017	計	4,842	mm mm		3.2		77	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		3.5		79	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		4		81	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		4.5		83	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		5		85	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		5.971		87	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		89	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		91	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		93	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		95	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		97	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		99	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		101	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		103	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		105	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		107	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		109	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		111	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		113	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		115	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		117	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		119	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		121	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		123	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		125	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		127	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		129	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		131	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		133	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		135	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		137	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		139	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		141	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		143	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		145	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		147	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		149	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		151	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		153	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		155	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		157	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		159	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		161	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		163	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		165	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		167	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		169	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		171	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		173	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		175	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		177	11	計	316	計	316
丸鋼計		13,792		計	4,842	mm mm		計		179	11	計	316	計	316

昭和10年2月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數		
棒鋼の部				型鋼の部				B.W.G.No.							
75mm 10				2 1/4" 5				60mm 44				12" x 6" 61			
80 39				2 3/8" 1				62 5				7 sheets 1			
85 30				2 1/2" 258				64 52				8 25			
丸鋼				等邊山形鋼				計				7 10			
7/32" 1 90 45				2 5/8" 2 65 118				25mm 30 35				6 30			
1/4" 10 95 21				2 3/4" 2 66 27				30 35				5 15			
9/32" 1 100 57				3" 360 67				40 136				4 30			
5/16" 13 110 15				3 1/16" 1 68 101				50 104				其他 852			
11/32" 8 其他 232				3 1/8" 1 70 68				65 99				1 1/2" x 1 1/2" 30			
3/8" 4 4 其他 232				3 1/2" 185 76				75 104				2 x 2 26			
13/32" 1 1 計 1,080				3 3/8" 71 77				130 125				2 1/2" x 2 1/2" 21			
7/16" 2 2 計 1,080				4" 269 78				其他 210				3 x 3 10			
1/2" 15 4 4 造船材料				4 1/4" 1 79 51				計 843				4 x 4 15			
9/16" 4 1 造船材料				4 1/2" 8 80 60				造船材料				4 x 3 46			
5/8" 23 40mm 12				5" 124 82				65mm 4 4				mm mm 38 x 38 10			
3/4" 26 6 6 計 12				6" 15 83				75 33				50 x 50 41			
13/16" 1 1 造船材料				7" 1 86 5				90 11				75 x 75 41			
7/8" 18 18 丸鋼計 1,092				8" 1 87 35				100 4				其他 100			
1 7 7 角鋼				12 1/2" 6 90 24				計 52				計 340			
1 1/16" 2 2 角鋼				26mm 1 92 92				等山計 895				鋼板 7.0mm 超計 3,114			
1 1/8" 19 19 1/4" 4				65 24 93 5				不等邊山形鋼				鋼板(0.7mm以下)			
1 1/4" 51 51 5/16" 3				75 74 94 10				mm mm 180 x 90 9				mm 0.25 sheets 30			
1 3/8" 1 1 1/2" 9				其他 6 97 97				6" x 3" 12				9 41			
1 1/2" 13 13 5/8" 14				計 1,886				計 21				10 25			
1 9/16" 1 1 3/4" 14				フープ				造船材料				11 25			
1 5/8" 3 3 1" 4				1 1/2" 15 115 7				mm mm 100 x 75 12				12 20			
1 11/16" 1 1 1 1/4" 90				1 3/4" 1 72 133				5" x 3" 25				13 35			
1 3/4" 8 8 1 3/8" 1				1 1/4" 19 135 29				計 37				14 98			
1 15/16" 22 22 1 3/4" 102				1 1/2" 39 150 11				不等山計 58				18 20			
2 14 2 3" 3				1 3/4" 5 160 11				溝形鋼				20 40			
2 1/8" 1 2 1/4" 21				2" 16 172 11				mm mm 90 x 14 5				300 52			
2 1/4" 9 2 1/2" 113				2 1/16" 32 187 59				100 x 75 12				其他 85			
2 1/2" 12 3" 106				2 1/8" 15 190 10				5" x 3" 25				計 521			
2 3/4" 8 3 1/4" 1				2 3/8" 5 203 10				計 37				鋼板(0.7mm超)			
3 15 3 1/2" 74				2 3/4" 20 277 20				不等山計 58				701 電氣鐵板			
3 1/4" 15 3 3/4" 1				2 1/2" 47 312 20				溝形鋼				571			
3 1/2" 12 4 5" 2				3" 100 其他 728				mm mm 120 x 15 10				103			
3 3/4" 4 5" 2				計 3,648				125 x 65 121				267			
4 14 7mm 3				3 1/8" 74 計 3,648				150 x 24 5				1 1			
4 1/4" 21 55 10				3 3/16" 3 計 3,648				180 x 25 6				1 1			
4 1/2" 19 65 84				3 1/2" 102 計 3,648				5" x 2 1/2" 173				1 1			
4 3/8" 1 75 63				3 5/8" 178 計 3,648				6 x 3 146				1 1			
4 3/4" 3 90 20				3 7/8" 59 計 3,648				10 x 3 1/2 49				1 1			
5 35 100 15				4" 4 29 計 3,648				其他 146				1 1			
5 1/4" 2 2 5" 10				4 1/2" 4 六角鋼 606				計 845				1 1			
5 1/2" 13 計 798				5" 10 六角鋼 62				工形鋼				1 1			
6 24 2 平鋼				5 1/16" 10 六角鋼 62				5" x 3" 58				15 8			
6 1/2" 5 6 平鋼				5 1/4" 11 八角鋼 13				6 x 3 72				14 1/2 4			
7 7 2 3/8" 2				5 3/8" 10 八角鋼 13				6 x 3 72				13 10			
7 1/2" 2 1/2" 29				7" 6 八角鋼 13				6 x 5 51				12 8			
8 7 3/8" 29				7 1/2" 5 八角鋼 13				7 x 4 20				11 2			
9 6 1/2" 17				8" 12 八角鋼 13				8 x 4 50				9 1			
10 7 5/8" 17				25mm 31 八角鋼 13				12 x 5 62				8 1			
12 10 3/4" 44				計 8,105				B.W.G.No. 20 100				6mm 10			
6mm 2 2 7/8" 32				計 8,105				18 5 8				8 40			
13 1 1" 92				計 8,105				17 6 9				9 51			
50 15 1 1/4" 22				計 8,105				16 1 10				3/16" 30			
53 4 1 1/2" 35				計 8,105				19 2 2				1/4" 29			
55 11 1 3/4" 41				計 8,105				B.W.G.No. 20 100				計 160			
60 10 1 7/8" 1				計 8,105				15 8				100lbs 2			
65 10 2 159				計 8,105				14 1/2 4				170 95			
70 10 2 1/16" 3				計 8,105				14 24				200 79			

昭和10年2月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
oil size		軌條の部		線材の部		鋼管の部		其他鋼材の部		鋼片・鋼塊			
110lbs	288	軌條		線材		鋼管		特殊鋼		フエロム他			
156 sheet	121	寸法不明 362		B.W.G.No.				丸角鋼板其他		クロム他			
60	5			00		1/8"		計		7,721			
70	5			0		1/4"		計		2,339			
80	5			1		3/8"		計		18			
90	8			3		3/4"		計		131			
100	8			5		1,283		計		768			
mixed	87			5mm		5		計					
waste	1,178			5.5		5		計					
waster				5.88		100		計					
製罐用特殊サイズ	2,355			6.5		5		計					
其他	590			7		98		計					
計	4,826			8		10		計					
				9.1		1		計					
				9.5		10		計					
				13		31		計					
				1/16"		1		計					
鋼板計	9,452	軌條計	362	線材計	2,021	鋼管計	435	鋼材計	24,860				

昭和10年3月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
棒鋼の部		5"	10	角鋼		3"	94	3"	283	25mm	25	143mm	10
丸鋼		5 1/4"	1	角鋼		3 1/16"	2	3 1/16"	9	33	50	160	12
		5 1/2"	6	角鋼		3 1/2"	56	3 1/8"	190	35	51	164	5
1/8"	8	5 3/4"	1	1/4"	15	3 3/8"	3	3 1/16"	23	38	2	169	20
1/4"	17	6"	11	5/16"	1	3 3/4"	2	3 1/2"	61	43	38	187	29
5/16"	4	7"	3	3/8"	1	4"	29	3 3/8"	254	40	1	190	11
3/8"	7	8 1/4"	11	1/2"	2	5"	23	3 1/2"	141	47	11	202	10
1/2"	11	8 1/2"	10	5/8"	6	6"	23	3 3/16"	11	50	5	其他	285
3/4"	5	9"	12	1"	1	26mm	2	3 3/8"	692	53	60	計	6,664
3/4"	5	9 1/2"	10	1 1/4"	2	39	1	3 3/4"	30	57	5		
1"	32	9 3/4"	10	1 1/2"	26	40	5	3"	107	64	20		
1 1/16"	76	9 3/4"	11	1 3/4"	3	47	1	4"	124	65	33		
1 1/8"	7	10"	9	2"	67	其他	10	4 1/16"	10	66	9	リボン	
1 1/2"	24	38	1	2 1/2"	1	計	806	4 3/8"	125	67	72		
1 3/4"	59	5mm	1	3"	1	計	806	4 1/2"	5	68	71	計	985
1 3/8"	6		1	4"	12	フープ		4 3/16"	110	70	61		
1 1/4"	36		1	4 1/2"	1	1/2"	6	4 1/8"	10	71	783		
1 3/16"	2		1	5"	2	5/8"	72	4 3/8"	20	73	6		
1 1/16"	1		1	5 1/2"	1	3/4"	17	4 3/4"	29	76	13	六角鋼	
1 1/2"	66		1	6"	2	7/8"	9	4 3/4"	29	76	13		
1 3/8"	1		1	計	144	1"	97	4 3/8"	5	77	15	計	124
1 3/4"	16		2			1 1/4"	99	4 1/2"	41	79	74		
1 1/8"	47		2			1 1/2"	60	4 1/2"	10	80	61		
2"	10	150	1			1 3/4"	53	4 3/4"	43	82	110		
2 1/8"	1	155	2	平鋼		2"	138	5"	47	84	10	八角鋼	
2 1/4"	6	165	3	平鋼		2 1/8"	13	5 3/16"	10	88	20		
2 3/8"	1	180	3	3/8"	3	2 1/2"	155	5 1/4"	5	90	241	計	10
2 1/2"	12	其他	86	1/2"	5	2 3/4"	10	5 1/2"	45	92	104		
2 3/4"	6	計	719	3/4"	8	3"	26	5 3/4"	23	95	2	其他棒鋼	
3"	4			1"	11	計	144	6 1/4"	20	98	36		
3 1/8"	2			1 1/4"	51	1 1/8"	58	6 1/2"	5	103	20	計	40
3 1/2"	3			1 1/2"	75	1 3/4"	4	7"	37	105	10		
3 3/4"	3			1 3/4"	4	2"	136	7 1/4"	11	115	8		
4"	10			2"	136	2 1/4"	43	7 3/8"	6	120	15		
4 1/4"	5			2 1/4"	43	2 1/2"	182	8"	6	125	23		
4 1/2"	5			2 1/2"	182	2 3/4"	3	8 1/2"	11	127	2		
4 3/4"	4			2 3/4"	3	計	139	10"	10	133	31		
								20mm	1	135	28	棒鋼計	9,492

昭和10年4月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
棒鋼の部				型鋼の部				工形鋼					
		9mm	1	3½"	22	52mm	9			mm			
		9.5	4	3⅝"	21	53	51			175	10		
		10	3	3¾"	1	57	26	5"×3"	31	18	3		
丸	鋼	16	20	4	26	59	70	6×3	30	2	2		
¼"	15	19	20	4½"	10	60	57	9×4	20				
⅜"	1	20	1	5	24	62	9	10×5	30	2.25	101		
½"	22	22	21	6	9	64	21	12×6	31	2.3	60		
⅝"	2	29	57	10.63	94	65	49	其他	73	2.8	2		
¾"	68	32	10	20mm	15	66	51	計	677	2.95	3		
7/8"	14	36	16	25	1	6	29	計	215	3.1	204		
1 1/8"	1	42	36	26	1	69	69			4.5	68		
1 1/4"	61	45	16	30	3	70	5	造船材料		5	2		
1 1/2"	2	48	20	31	8	72	1	3"	2	6	162		
1 3/4"	115	78	1	35	1	73	32	3 1/2"	1	9.5	24		
2"	63	120	10	40	1	76	51	1 1/2"×1 1/2"	5	13	9		
2 1/4"	1	125	10	60	33	77	15	2×2	40				
2 1/2"	2	130	11	64	2	80	51	3×3	10	16	4		
2 3/4"	59	140	5	70	2	82	31	4×4	17	40	101		
3"	2	150	5	其他	56	83	11	6×5 1/4	28	45	17		
3 1/2"	61	其他	200	計	754	87	52	mm mm		B.W.G.No.			
4"	1	計	1,484	フープ		88	30	75×75	10	21	3		
4 1/2"	28	角		5	95	92	61	計	16	19	2		
5"	16	鋼		5/8"	30	93	5	等山計	693	18	24		
5 1/2"	49	1/4"	12	3/4"	151	94	10	不等邊山形鋼		17	3		
6"	1	3/8"	64	1"	58	100	2	mm mm		16 1/2	10		
6 1/2"	36	7/16"	1	1 1/4"	67	104	36	40×20	5	15	42		
7"	106	1/2"	17	1 1/2"	15	110	6	130×65	1	14 1/4	2		
7 1/2"	13	5/8"	17	1 3/4"	36	120	10	4"×3"	1	14	119		
8"	34	3/4"	14	2"	46	125	26	計	7	13 1/2	1		
8 1/2"	23	7/8"	6	2 1/4"	7	127	40	造船材料		13 1/2	4		
9"	6	1"	1	2 1/2"	130	130	7	6"×3"	53	12	17		
9 1/2"	11	1 1/4"	6	2 3/4"	5	133	6	7×3	36	11	2		
10"	1	1 1/2"	1	3"	126	187	39	8×3	53	10	1		
10 1/2"	1	1 3/4"	5	3 1/2"	123	190	20	9×3 1/2	2	8	1		
11"	1	2"	1	4"	33	其他	17	10×3 1/2	8	其他	1,069		
11 1/2"	3	2 1/2"	2	4 1/2"	102	計	3,415	計	171	計	4,884		
12"	8	3"	9	5"	546	85		不等山計	74	鋼矢板			
12 1/2"	1	3 1/2"	2	5 1/2"	21	57		3 1/2"×3"	2	計	22	造船材料	
13"	3	4"	6	6"	102	33		4×3 1/2	1	3mm	1		
13 1/2"	2 1/2	4 1/2"	1	6 1/2"	546	102		5×3	26	4.5	7		
14"	3	5"	4	7"	85	57		5×3 1/2	14	6	12		
14 1/2"	3	6mm	3	7 1/2"	57	21		6×3	3	6.5	5		
15"	1	16	5	8"	57	21		6×3 1/2	2	7	42		
15 1/2"	1	16	5	8 1/2"	57	21		7×3 1/2	19	7.5	56		
16"	1	65	3	9"	57	21		計	67	8	35		
16 1/2"	1	70	5	9 1/2"	57	21		溝形鋼		8.5	7		
17"	3	75	18	10"	57	21		mm mm		9	34		
17 1/2"	3	計	206	10 1/2"	57	21		65×42	5	9.5	25		
18"	3 1/4	平	鋼	11"	57	21		90×14	5	10	76		
18 1/2"	4	3/4"	21	11 1/2"	57	21		100×49	196	10.5	4		
19"	4 1/4	5/8"	27	12"	57	21		100×50	118	11	9		
19 1/2"	1	1"	32	12 1/2"	57	21		100×60	2	鋼板の部			
20"	12	1 1/4"	13	13"	57	21		300×90	22	鋼板(0.7mm超)			
20 1/2"	6	1 1/2"	3	13 1/2"	57	21		300×100	15	1/16"	616	12	9
21"	7	1 3/4"	21	14"	57	21		5"×1 3/4"	10	3/32"	369	12.5	2
21 1/2"	7	2"	27	14 1/2"	57	21		7×3 1/2"	10	1/8"	1,117	13	6
22"	13	2 1/4"	32	15"	57	21		其他	531	3/16"	1	18	2
22 1/2"	17	2 1/2"	13	15 1/2"	57	21		計	914	1/2"	13	1/16"	6
23"	7	3"	53	16"	57	21		造船材料		3/4"	13	3/4"	6
23 1/2"	7	3 1/2"	2	16 1/2"	57	21		6"×3 1/2"	2	1 1/2"	4	1 1/8"	11
24"	11	4"	2	17"	57	21		12×4	1	512	5	1 1/4"	12
24 1/2"	13	4 1/2"	89	17 1/2"	57	21		計	3	748	29	1 1/2"	12
25"	7 1/2	5"	2	18"	57	21		溝形計	917	1mm	12	1 3/8"	10
25 1/2"	8	5 1/2"	2	18 1/2"	57	21				1.25	55	1 1/2"	14
26"	13	6"	2	19"	57	21				1.5	110	1 3/4"	3
26 1/2"	17	6 1/2"	86	19 1/2"	57	21				1.6	371	1 7/8"	17
27"	71	6 3/8"	3	20"	57	21							
27 1/2"	1	6 1/2"	17	20 1/2"	57	21							
28"	1	6 3/4"	2	21"	57	21							
28 1/2"	1	7"	35	21 1/2"	57	21							
29"	1	7 1/2"	2	22"	57	21							
29 1/2"	1	7 3/4"	43	22 1/2"	57	21							
30"	1	8"	26	23"	57	21							
30 1/2"	1	8 1/2"	41	23 1/2"	57	21							
31"	1	8 3/4"	3	24"	57	21							
31 1/2"	1	9"	3	24 1/2"	57	21							
32"	1	9 1/2"	3	25"	57	21							
32 1/2"	1	10mm	1	25 1/2"	57	21							
33"	1	13	1	26"	57	21							
33 1/2"	1	16	1	26 1/2"	57	21							
34"	1	20	1	27"	57	21							
34 1/2"	1	25	1	27 1/2"	57	21							
35"	1	33	102	28"	57	21							
35 1/2"	1	35	23	28 1/2"	57	21							
36"	1	40	1	29"	57	21							
36 1/2"	1	43	26	29 1/2"	57	21							
37"	1	50	41	30"	57	21							
37 1/2"	1	棒鋼計	6,642	30 1/2"	57	21							
38"	1	型鋼計	6,642	31"	57	21							
38 1/2"	1	工形鋼	6,642	31 1/2"	57	21							
39"	1	等邊山形鋼	6,642	32"	57	21							
39 1/2"	1	150mm	6,642	32 1/2"	57	21							
40"	1	其他	6,642	33"	57	21							
40 1/2"	1	計	6,642	33 1/2"	57	21							
41"	1	造船材料	6,642	34"	57	21							
41 1/2"	1	3"	6,642	34 1/2"	57	21							
42"	1	3 1/2"	6,642	35"	57	21							
42 1/2"	1	4"	6,642	35 1/2"	57	21							
43"	1	4 1/2"	6,642	36"	57	21							
43 1/2"	1	5"	6,642	36 1/2"	57	21							
44"	1	5 1/2"	6,642	37"	57	21							
44 1/2"	1	6"	6,642	37 1/2"	57	21							
45"	1	6 1/2"	6,642	38"	57	21							
45 1/2"	1	6 3/4"	6,642	38 1/2"	57	21							
46"	1	7"	6,642	39"	57	21							
46 1/2"	1	7 1/2"	6,642	39 1/2"	57	21							
47"	1	7 3/4"	6,642	40"	57	21							
47 1/2"	1	8"	6,642	40 1/2"	57	21							
48"	1	8 1/2"	6,642	41"	57	21							
48 1/2"	1	8 3/4"	6,642	41 1/2"	57	21							
49"	1	9"	6,642	42"	57	21							
49 1/2"	1	9 1/2"	6,642	42 1/2"	57	21							
50"	1	9 3/4"	6,642	43"	57	21							
50 1/2"	1	10"	6,642	43 1/2"	57	21							
51"	1	10 1/2"	6,642	44"	57	21							
5													

昭和10年4月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
計	428	鋼力板		軌條の部		線材の部		鋼管の部		其他鋼材の部		鋼片・鋼塊	
鋼板		200lbs sheets	9	軌條		線材		鋼管		特殊鋼		シート	3,531
0.7mm	5,312	40	2	108lbs	67	B.W.G.No.	102	16mm	1	丸鋼	532	シバ	
超計		50	65	其他	332	0	47	85	1	角鋼	34	ブ	5
鋼板(0.7mm以下)		60	2	計	399	1	293	108	1	平鋼	81	ク	
B.W.G.No.		70	2	附屬品		3	279	190	2	鋼板	56	其	
25	1	80	5	Splice Bar	3	5	1,094	191	3	其他	77	ケ	16
26	1	90	3	108 lbs用		mm		267	4	計	780	ッ	
計	2	100	19	繼目板	20	5.58		285	3	外輪		グ	3,890
電氣鐵板		oil size		計	23	6		321	5	車軸		ネ	
0.109"	7	110lbs	417			7		600	2	計	323	ス	72
0.2mm	3	156	128			8		910	4	其他鋼材計	1,115	ラ	1,417
0.35	51	waste	929					其他	187	鋼材計	22,882	ッ	
0.5	153	waster											
1	71	特殊	2,661										
計	285	サイズ	286										
縞鋼板		其他											
5mm	2		4,528										
6	6												
3/16"	184												
計	192	鋼板計	10,319	軌附計	422	線材計	1,969	鋼管計	213	鋼材計	22,882		

昭和10年5月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
棒鋼の部		1 1/8"	26	12mm	3	角鋼		1"	75	フープ		4 1/16"	5
丸鋼		1 3/4"	8	13	70			1 1/2"	17			4 3/4"	5
1/16"	25	1 7/8"	34	110	42	5/16"	10	1 3/4"	23	1/2"	83	4 1/2"	7
3/16"	12	2 1/8"	37	115	40	3/8"	9	1 3/8"	101	5/8"	172	4 3/8"	15
1/4"	1	2 3/8"	1	120	23	7/16"	1	1 3/4"	42	3/4"	672	5	1
5/16"	1	2 3/4"	13	127	11	1/2"	16	2	41	5/8"	21	5 1/8"	10
3/8"	1	3 1/8"	1	130	52	3/4"	29	2 1/4"	3	7/8"	21	5 3/8"	10
1/2"	1	3 1/4"	3	140	21	5/8"	26	2 1/2"	23	1"	95	5 5/8"	15
3/4"	1	3 3/4"	15	150	21	3/4"	26	2 3/4"	2	1 1/4"	95	5 7/8"	16
7/8"	1	4"	14	153	11	7/8"	2	3	6	1 1/2"	10	5 5/8"	5
1"	1	4 1/4"	70	160	19	1"	2	3 1/4"	1	1 3/4"	5	6"	11
1 1/8"	1	4 1/2"	15	170	20	1 1/4"	4	3 1/2"	2	1 7/8"	21	6 1/8"	5
1 1/4"	2	5"	15	180	21	1 1/2"	2	4"	3	2"	5	6 1/4"	11
1 1/2"	1	5 1/4"	4	180	21	1 3/4"	2	4 1/2"	4	2 1/8"	10	6 3/8"	5
1 3/4"	19	5 1/2"	13	190	20	1 3/4"	2	5"	52	2 1/4"	3	6 5/8"	15
1 5/8"	1	5 3/4"	5	205	10	2"	5	6"	17	2 3/8"	5	7"	10
2"	1	6"	2	230	2	2 1/2"	3	6 1/2"	1	2 3/4"	124	25mm	76
2 1/4"	31	6 1/4"	1	265	34	3"	1	13mm	46	2 7/8"	173	30"	31
2 1/2"	2	6 1/2"	2	其他	116	4"	1	20	35	3"	56	33"	51
2 3/4"	1	6 3/4"	1	計	1,236	5"	1	26	46	3 1/8"	39	35"	58
3"	14	7"	1	造船材料		6"	3	27	76	3 1/4"	5	43"	25
3 1/4"	7	7 1/4"	4			6 1/2"	1			3 1/2"	149	48"	15
3 1/2"	2	7 1/2"	2			7"	1			3 3/4"	36	50"	15
3 3/4"	31	8"	2			7 1/2"	1			3 7/8"	42	52"	10
4"	9	8 1/4"	28			8"	1			4"	700	53"	53
4 1/4"	5	8 1/2"	10	其他	77	平鋼				4 1/4"	82	55"	51
4 1/2"	36	9"	33	計	77	3/8"	6			4 1/2"	61	57"	25
4 3/4"	2	9 1/4"	1			1/2"	15			4 3/4"	12	58"	7
5"	43	9 1/2"	2			5/8"	29			4 1/2"	86	60"	97
5 1/4"	9	9 3/4"	6	丸鋼計	1,313	3/4"	55			4 3/4"	12	6 1/2"	8
5 1/2"	1	10"	6			7/8"	54			4 1/2"	10	65"	342
5 3/4"	16	0.38	1					計	1,002	4 3/4"	10		
6"	43	5mm	1										
6 1/4"	9	5.5	2										
6 1/2"	1	6	6										
6 3/4"	16	9	4										

昭和10年5月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
66mm	5	型鋼の部		鋼板の部		B.W.G.No.		sheets		線材の部		其他鋼材の部	
67	78	等邊山形鋼		鋼板(0.7mm超)		11½	1	60	2	線材		特殊鋼	
68	51	其他		1/16"		11	3	70	19	B.W.G.No.		丸鋼	
70	35	1"		3/16"		其他	1,407	80	20	6		693	
72	100	其他		5/16"		計	4,153	90	8	5		角鋼	
76	15	計		3/8"		造船材料		100	23	3		49	
77	96	薄形鋼		1/2"		7.5mm	10	mixed	58	1		平鋼	
78	9	mm mm		5/8"		4/16"	3	w. w.	1,583	0		122	
79	41	125×65		1"		3/4"	4	特殊	345	000		鋼板	
80	131	6"×2"		1½"		5/8"	6	サイズ	649	5mm		104	
82	25	5×6.7lbs		0.394		1"	9	其他	649	7		其他	
83	2	6×8.2		0.472		1¼"	3	計	2,979	8		計	
86	10	8×11.5		0.551		1½"	35	鋼板計	7,414	B.W.G.No.		1,044	
87	64	其他		0.630		計	83	線材計	2,710	00		外輪	
88	10	計		0.709		鋼板超	4,236			1		計	
89	10	工形鋼		0.748		計	83					27	
90	159	8"×6"		0.737		軌條の部						車軸	
91	104	其他		0.866		鋼管の部						計	
92	213	計		0.945		軌條						175	
94	30	丁形鋼		0.934		鋼管						其他鋼材計	
95	5	6"×5¼"		1.102		鋼管						1,246	
96	5	其他		1.26		鋼管						鋼材計	
97	10	計		1.339		鋼管						22,975	
98	6	鋼矢板		1.496		鋼管						鋼片・鋼塊	
100	10	6"×24"		1.575		鋼管						鋼片・鋼塊	
115	14	其他		1.654		鋼管						鋼片・鋼塊	
120	10	計		1.772		鋼管						鋼片・鋼塊	
125	8	リボン		1.969		鋼管						鋼片・鋼塊	
127	21	其他		2.165		鋼管						鋼片・鋼塊	
130	5	計		2.441		鋼管						鋼片・鋼塊	
135	35	半圓鋼		1.5mm		鋼管						鋼片・鋼塊	
140	10	其他		1.6		鋼管						鋼片・鋼塊	
190	10	計		2.03		鋼管						鋼片・鋼塊	
其他	915	六角鋼		2.25		鋼管						鋼片・鋼塊	
計	5,728	其他棒鋼		2.31		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		2.62		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		2.97		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		4.5		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		5		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		6		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		9.5		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		10		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		16		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		19		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		20		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		22		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		32		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		38		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		45		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		160		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		18		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		17		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		16		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		15		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		14½		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		14		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		13½		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		13		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12½		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		計		12		鋼管						鋼片・鋼塊	
		其他棒鋼											

昭和10年5月末市中在庫高

鐵力板の部 (單位函)

鋼材の部 (單位噸)

品 種		區 分		東京	大阪	本月合計	前月計	品 種	區 分		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計
170 lbs	八 幡 其 他 外 註 計			7,799	9,342	17,141	17,183	丸 鋼	8mm以下	616	491	193	1,300	1,390	
				3,376	1,322	4,698	7,130		9	5,251	2,240	1,016	8,507	5,975	
				6,825	2,907	9,732	10,042		12	817	894	553	2,264	2,752	
				18,000	13,571	31,571	34,355	計		16,065	19,425	4,532	40,022	36,917	
200	八 幡 其 他 外 註 計			7,459	13,092	20,551	18,228	角 鋼	25mm未滿	1,038	1,013	191	2,242	2,007	
				368	21	389	420		25-50	696	1,054	144	1,894	1,724	
				310	1,021	1,331	1,449		50超	1,044	1,263	38	2,345	2,069	
				8,137	14,134	22,271	20,097	計		2,778	3,330	373	6,481	5,800	
Oil size	110 lbs	八 幡 其 他 外 註 計			1,525	3,028	4,551	4,647	平 鋼	38mm未滿	3,828	3,396	581	7,805	7,105
					577	—	577	566		38-65	2,307	2,288	419	5,014	5,031
					824	11,271	12,095	11,545		65超	1,930	3,033	240	5,203	5,000
				2,924	14,299	17,223	16,758	計		8,065	8,717	1,240	18,022	17,136	
厚 鐵 力	30s 40 50 60 70 80 90 100	外 註 " " " " " " " " " " " " 計			512	1,050	1,562	1,518	樑 鋼 計		26,908	31,472	6,145	45,255	59,853
					119	—	119	139	等 山	45mm以下	1,464	1,515	70	3,049	2,891
					239	3,142	3,381	3,104		50-100	7,577	14,613	295	22,485	21,125
		870	4,192	5,062	4,761	100超	1,379	5,861		8	7,248	7,794			
				1,903	1,110	3,013	3,055	計		10,420	21,989	373	32,782	31,810	
Waste Wa ster	107 lbs 未滿 107超	外 註 " " 計			69	—	69	80	不 等 山	100mm以下	3,126	3,625	50	6,801	6,433
					216	169	385	459		100超	3,330	4,683	58	8,071	8,752
					159	91	250	317		計		6,456	8,308	108	14,872
厚 鐵 力	30s 40 50 60 70 80 90 100	外 註 " " " " " " " " " " " " 計			175	343	518	604	溝 形	200mm以下	2,874	4,789	159	7,822	6,143
					233	211	444	389		200超	2,188	4,514	114	6,816	8,066
					547	117	664	652		計		5,062	9,203	273	14,638
Waste Wa ster	107 lbs 未滿 107超	外 註 " " 計			309	41	350	379	工 形	200mm以下	1,443	3,105	124	4,672	4,320
					195	138	333	175		200超	2,477	5,707	160	8,344	9,641
					1,903	1,110	3,013	3,055		計		3,920	8,812	284	13,016
				9,474	6,928	16,402	19,757	型 鋼 計		25,858	48,412	1,038	75,308	75,165	
Charcoal	外 註 " " 計			69	—	69	80	條 鋼 計		52,766	79,884	7,183	139,833	135,018	
				216	169	385	459	鋼	1.6mm	794	1,492	62	2,348	2,134	
				159	91	250	317		2.3	495	849	61	1,405	898	
		175	343	518	604	3.2	2,327		2,954	131	5,412	5,601			
其 他	八 幡 其 他 外 註 計			239	3,142	3,381	3,104	6mm未滿の 中間寸法		1,028	126	10	1,164	979	
				870	4,192	5,062	4,761	6	703	1,715	48	2,466	2,845		
				1,903	1,110	3,013	3,055	8	241	941	47	1,229	1,363		
合 計	八 幡 其 他 外 註 計			309	41	350	379	9	184	962	31	1,177	1,423		
				195	138	333	175	12	202	479	20	701	858		
				1,903	1,110	3,013	3,055	6mm以上の 其他		121	1,482	21	1,624	1,952	
				9,474	6,928	16,402	19,757	計		8,649	13,654	655	22,958	23,647	
				43,140	84,668	127,808	126,664	總 計		61,415	93,538	7,838	162,791	158,665	

備考 {東京 銀葉會員10店 大阪 白銀會6店及
名古屋1店を含む備考 {東京 睦會員及丸鋼商會29店 大阪 大阪鋼材
聯合會25店 名古屋 同業組合4店

昭和10年5月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外注値段			建値 月日	積 月				備 考	
		沖着	爲替	河岸着		6、7 月積	7月積	7、8 月積	6、7、8 月積		
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	5-18-6 5-4-6	1/2-0 1/2-3/32	126.58 114.87	月日 5-16 5-7	88 円	円	円	円	12圓下げ 10圓下げ 8圓下げ	
關東鋼材	ベ - ス	5-2-0	1/2-3/32	112.74	5-30	88				5圓下げ	
日本製鐵	角鋼 平鋼 大工溝	ベ - ス	1/2-0	112.65				102		5圓下げ	
		山形	"	112.65				102		"	
		鋼型	"	117.34				102		"	
		形鋼	"	108.42 117.24				103 110		4圓下げ "	
中型山形共販	中形山形 { 等邊 不等邊	5-2-9	1/2-1/8	113.18	5-8	93				値下げ	
日本鐵製	小型山形 { 3×mm20mm 3×25mm-5×30mm 5×40mm-6×45mm	6-7-9	1/2-1/8	134.56	5-8			115		5圓下げ	
		5-17-9	"	126.06	"			110		2圓下げ	
		5-13-0	"	122.01	"			100		7圓下げ	
厚板共販	厚板 (耳付)	6-7-0	1/2-3/32	134.03	5-23			110		据置	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	6-7-6	1/2-1/8	141.06	5-8			135		5圓下げ	
		6-4-0	"	138.09	"			132		"	
		6-4-0	"	131.25	"			120		10圓下げ	
		6-7-0	"	138.79	"			115		9圓下げ	
線材共販	線材 { 內地 輸出	5-7-0	1/2-3/32	113.77 92.11	5-22	93 90				7圓下げ 4圓上げ	
日本製鐵	鉾力板 { 170 lbs 200	8.91	28 1/16	32.82	5-17	26.50				据置	
		9.34		34.58		28.50					
	珪素鋼板 (函入) { B C D T	級	20-19-0	1/2-1/16	365.54	5-16			285		据置
		級	"	"	"	"			305		"
		級	"	"	"	"			335		"
	美裝鋼板 { # 13以下 1.6mm以上	鷲印				5-16					
		鳩印				"					
	薄板	鷲印				"					
		鳩印				"					
	編鋼板 (定尺)	6-18-6	1/2-1/16	144.24	5-21			136		据置	
スコップ用鋼板	8-9-3	1/2-1/16	177.44	5-21					發表せず		
重軌條 (繼目板共)											
輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上										次回三軌會迄 140圓 次會六軌會迄 110圓	
鋼矢板					5-14					値下げ	
普通特殊鋼											

昭和10年6月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註值段			建値 月日	積 月				備 考
		沖着	爲替	河岸着		7、8 月積	8月積	8、9 月積	7、8、9 月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	5-2-9	1/2-3/2	113'49	6-13 月日 "	88 円	(75mm以下) (80mm以上)	95 100 円	据置	
關東鋼材	ベ - ス	5-0-0	1/2-3/2	111'03	6-27	88			据置	
日本製鐵	角鋼 平鋼 大工溝 山形鋼 工型鋼	5-1-0	1/2-3/2	111'89	6-13			102	据置	
		5-2-9	"	113'38	"			102	"	
		5-2-6	"	113'16	"			102	"	
		4-17-6	"	108'91	"			103	"	
		4-18-6	"	109'75	"			110	"	
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊	5-4-6	1/2-3/2		6-14	90			3圓下げ	
日本鐵製	小型山形 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm 5x40mm-6x45mm	6-7-9	1/2-3/2	130'80	6-14			115	据置	
		5-17-9	"	126'22	"			110	"	
		5-13-0	"	112'22	"			100	"	
厚板共販	厚板 (耳付)	6-7-0	1/2-3/2		6-19			110	据置	
中板共販	中板 { 1'6mm 2'3mm 3'2mm 4'5mm	5-19-0	1/2-3/2	134'06	6-19			130	5圓下げ	
		5-17-0	"	132'35	"			128	"	
		5-14-0	"	122'96	"			112	8圓下げ	
		6-7-0	"	144'03	"			108	7圓下げ	
線材共販	線材 { 內地 輸向	5-5-0	1/2-3/2	112'07 90'41	6-26 "	86			値下げ	
日本製鐵	鍍力板 { 170lbs 200	\$9'07		32'95	6-25	26'50 28'50			据置	
		\$9'50	28-1/6	34'69						
	珪素鋼板 (函入) { B級 C級 D級 T級	20-19-0	1/2-3/2	364'77	6-12		275		10圓下げ	
			"		"		295		"	
		27-12-6	"	478'49	"		330		5圓下げ	
	美裝鋼板 { #13以下 1'6mm以上	鶯印 鶯印 鶯印				6-17		發表せず		
						"				
	薄板									
	縞鋼板 (定尺)									
	スコップ用鋼板				6-19					
重軌條 (繼目板共)								次回三軌會迄 140'圓		
輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上								次回六軌會迄 110'圓		
鋼矢板								値下げ		
普通特殊鋼					6-28					

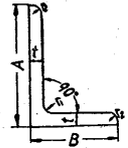
昭和10年5月中八幡製品品種別揚地別發送高 (單位噸)

分類		內地												輸出向			合計	
		阪神		京濱		名古屋		其他		當所		計			滿洲	支那		計
品名	寸法	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計				
		厚鋼板	6mm以上	179	2,724	861	1,602	10	559	2,530	653	—	704	3,580	6,242	9,822	259	—
中鋼板	1mm-6mm未滿	—	1,932	231	1,117	77	298	733	350	—	126	1,041	3,823	4,864	54	—	54	4,918
薄鋼板	1mm未滿	—	794	—	503	—	—	39	—	—	488	39	1,785	1,824	—	—	—	1,824
特殊鋼板	— 括	—	293	2	320	—	53	1	—	—	13	3	679	682	—	—	—	682
珪素鋼板	"	—	137	—	1,640	—	30	—	421	—	10	—	2,238	2,238	—	—	—	2,238
鉻力板	"	—	1,428	46	3,098	—	104	190	728	—	658	236	6,016	6,252	394	—	394	6,646
大形丸鋼	100mm超	7	931	2	402	—	16	65	4	—	39	74	1,392	1,466	—	—	—	1,466
中形丸鋼	36mm超	4	1,910	41	834	1	279	269	112	—	129	315	3,264	3,579	612	—	612	4,191
小形丸鋼	36mm以下	—	3,184	27	2,529	1	1,093	253	199	—	101	281	7,106	7,387	1,400	129	1,529	8,916
大形角鋼	100mm超	—	—	15	—	—	2	5	—	—	—	20	2	22	—	—	—	22
中形角鋼	36mm超	—	337	—	238	8	68	60	6	—	75	68	724	792	—	—	—	792
小形角鋼	36mm以下	—	519	—	407	13	163	1	19	—	10	14	1,118	1,132	—	—	—	1,132
中形平鋼	幅55mm超	—	101	—	104	—	11	112	138	—	3	112	357	469	47	—	47	516
小形平鋼	幅55mm以下	—	1,126	—	800	—	221	35	41	—	25	35	2,213	2,248	—	—	—	2,248
特殊形棒鋼	半丸、六角、八角	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	3
スケルブ	— 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊片100mm超	205	1,389	422	957	—	30	33	458	—	190	660	3,024	3,684	19	—	19	3,703
中形山形鋼	" 50mm超	1	1,031	72	81	—	107	256	131	—	29	329	1,379	1,708	72	—	72	1,780
小形山形鋼	" 50mm以下	13	182	33	156	—	51	102	36	—	84	148	509	657	33	—	33	690
溝形鋼	— 括	53	3,065	59	1,908	—	343	236	497	—	179	348	5,992	6,340	205	—	205	6,545
工形鋼	"	21	2,081	50	1,807	—	213	38	140	—	82	109	4,323	4,432	177	—	177	4,609
特殊型形鋼	球山 Z.T. 括	—	266	—	12	—	—	16	521	—	1	16	800	816	—	—	—	816
鋼矢板	— 括	—	—	—	—	—	—	514	261	—	190	514	451	965	—	—	—	965
重軌條	22kg以上	1,186	539	3,253	375	—	—	4,163	6,124	—	197	8,602	7,235	15,837	3,524	—	3,524	19,361
輕軌條	22kg未滿	—	1,707	62	1,213	—	130	1	825	—	656	63	4,531	4,594	—	—	—	4,594
軌條附屬品及線材類	— 括	220	72	—	24	153	—	85	342	—	25	458	463	921	—	—	—	921
販賣用鋼片	"	—	3,664	32	2,767	—	232	114	3,390	—	91	146	10,144	10,290	391	—	391	10,681
販賣用鋼塊	"	—	1,005	12	1,036	—	29	3	—	—	5,344	15	7,414	7,429	—	—	—	7,429
販賣用シート	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	47	47	—	—	—	47
販賣用シトパー	"	—	691	—	—	—	—	—	6,598	—	—	—	7,289	7,289	—	—	—	7,289
外輪	"	74	—	172	2	67	—	57	—	—	—	370	2	372	—	—	—	372
車軸及成品	"	—	896	—	—	—	—	15	—	—	—	15	896	911	—	—	—	911
短尺鋼	"	—	1,759	—	868	—	13	—	—	96	107	96	2,747	2,843	—	—	—	2,843
特殊鋼條鋼	— 括	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	7
鋼材計		1,963	33,770	5,392	24,803	330	4,045	9,926	21,994	96	9,603	17,707	94,215	111,922	7,187	129	7,316	119,238
銑鐵 (製鋼用)		—	—	—	2,204	—	—	—	740	—	—	—	2,944	2,944	—	—	—	2,944
鑄物用		—	3,205	—	3,001	—	1,000	—	1,201	—	—	—	8,407	8,407	—	—	—	8,407
販賣用屑鋼		—	—	—	19	—	—	—	115	—	4,342	—	4,476	4,476	—	—	—	4,476

日本標準規格一部改正—當社に於ては目下製作に關し考究中
 商工省告示第四十七號 (昭和10年6月5日官報告示抜萃)
 昭和6年11月商工告示第五十八號中等邊山形鋼、不等邊山形鋼、
 溝形鋼及球山形鋼の寸法及重量を次省の通改正す。

不等邊山形鋼

(日本標準規格第26號)

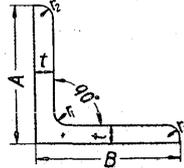


昭和10年6月5日

各省大臣署名

等邊山形鋼

(日本標準規格第26號)

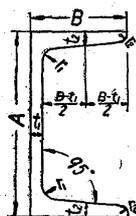


寸 法 mm				斷面積 mm ²	重 量 kg/m
A × B	t	r ₁	r ₂		
20 × 20	3	4	2	112.7	0.885
25 × 25	3	4	2	142.7	1.12
25 × 25	5	4	3	224.6	1.76
30 × 30	3	4	2	172.7	1.36
30 × 30	5	4	3	274.6	2.16
35 × 35	3	4.5	2	203.6	1.60
35 × 35	5	4.5	3	325.5	2.56
40 × 40	3	4.5	2	233.6	1.83
40 × 40	5	4.5	3	375.5	2.95
45 × 45	4	6.5	3	349.2	2.74
45 × 45	6	6.5	4.5	504.4	3.96
45 × 45	8	6.5	4.5	656.4	5.15
50 × 50	4	6.5	3	389.2	3.06
50 × 50	6	6.5	4.5	564.4	4.43
50 × 50	8	6.5	4.5	736.4	5.78
60 × 60	5	6.5	3	580.2	4.55
60 × 60	7	6.5	4.5	791.4	6.21
60 × 60	9	6.5	4.5	999.4	7.85
65 × 65	6	8.5	4	752.7	5.91
65 × 65	8	8.5	6	976.1	7.66
65 × 65	10	8.5	6	1200	9.42
70 × 70	6	8.5	4	812.7	6.38
70 × 70	8	8.5	6	1056	8.29
70 × 70	10	8.5	6	1300	10.2
75 × 75	6	8.5	4	872.7	6.85
75 × 75	9	8.5	6	1269	9.96
75 × 75	12	8.5	6	1656	13.0
75 × 75	14	8.5	6	1904	14.9
80 × 80	6	8.5	4	932.7	7.32
80 × 80	9	8.5	6	1359	10.7
80 × 80	12	8.5	6	1776	13.9
90 × 90	7	10	5	1222	9.59
90 × 90	10	10	7	1700	13.3
90 × 90	13	10	7	2171	17.0
90 × 90	15	10	7	2475	19.4
100 × 100	7	10	5	1362	10.7
100 × 100	10	10	7	1900	14.9
100 × 100	13	10	7	2431	19.1
100 × 100	15	10	7	2775	21.8
100 × 100	17	10	7	3111	24.4
130 × 130	9	12	6	2274	17.9
130 × 130	12	12	8.5	2976	23.4
130 × 130	15	12	8.5	3675	28.8
130 × 130	17	12	8.5	4131	32.4
150 × 150	11	14	7	3200	25.1
150 × 150	15	14	10	4274	33.6
150 × 150	19	14	10	5338	41.9
150 × 150	22	14	10	6115	48.0
200 × 200	15	17	12	5775	45.3
200 × 200	20	17	12	7600	59.7
200 × 200	25	17	12	9375	73.6
200 × 200	27	17	12	10070	79.0

寸 法 mm				斷面積 mm ²	重 量 kg/m
A × B	t	r ₁	r ₂		
40 × 20	3	5	2	174.7	1.37
40 × 20	5	5	3.5	275.1	2.16
50 × 35	4	6.5	3	329.2	2.58
50 × 35	6	6.5	4.5	474.4	3.72
60 × 50	5	6.5	3	530.2	4.16
60 × 50	7	6.5	4.5	721.4	5.66
65 × 50	5	6.5	3	555.2	4.36
65 × 50	7	6.5	4.5	756.4	5.94
65 × 50	9	6.5	4.5	954.4	7.49
70 × 60	6	8.5	4	752.7	5.91
70 × 60	8	8.5	6	976.1	7.66
70 × 60	10	8.5	6	1200	9.42
75 × 50	6	8.5	4	722.7	5.67
75 × 50	8	8.5	6	936.1	7.35
75 × 50	10	8.5	6	1150	9.03
75 × 65	6	8.5	4	812.7	6.38
75 × 65	8	8.5	6	1056	8.29
75 × 65	10	8.5	6	1300	10.2
80 × 60	6	8.5	4	812.7	6.38
80 × 60	8	8.5	6	1056	8.29
80 × 60	10	8.5	6	1300	10.2
80 × 70	6	8.5	4	872.7	6.85
80 × 70	9	8.5	6	1269	9.96
80 × 70	12	8.5	6	1656	13.0
90 × 60	6	8.5	4	872.7	6.85
90 × 60	9	8.5	6	1269	9.96
90 × 60	12	8.5	6	1656	13.0
90 × 75	6	8.5	4	962.7	7.56
90 × 75	9	8.5	6	1404	11.0
90 × 75	12	8.5	6	1836	14.4
90 × 80	7	10	5	1152	9.04
90 × 80	10	10	7	1600	12.6
90 × 80	13	10	7	2041	16.0
100 × 65	7	10	5	1117	8.77
100 × 65	9	10	7	1404	11.0
100 × 65	12	10	7	1836	14.4
100 × 75	7	10	5	1187	9.32
100 × 75	10	10	7	1650	13.0
100 × 75	13	10	7	2106	16.5
100 × 80	7	10	5	1222	9.59
100 × 80	10	10	7	1700	13.3
100 × 80	13	10	7	2171	17.0
100 × 90	7	10	5	1292	10.1
100 × 90	10	10	7	1800	14.1
100 × 90	13	10	7	2301	18.1
125 × 75	7	10	5	1362	10.7
125 × 75	10	10	7	1900	14.9
125 × 75	13	10	7	2431	19.1
125 × 90	7	10	5	1467	11.5
125 × 90	10	10	7	2050	16.1
125 × 90	13	10	7	2626	20.6
150 × 75	7	12	5	1546	12.1
150 × 75	9	12	8.5	1944	15.3
150 × 75	12	12	8.5	2556	20.1
150 × 90	9	12	6	2094	16.4
150 × 90	12	12	8.5	2736	21.5
150 × 90	15	12	8.5	3375	26.5
150 × 100	9	12	6	2184	17.1
150 × 100	12	12	8.5	2856	22.4
150 × 100	15	12	8.5	3525	27.7
175 × 90	9	12	6	2319	18.2
175 × 90	12	12	8.5	3036	23.8
175 × 90	15	12	8.5	3750	29.4
175 × 100	10	12	7	2660	20.9
175 × 100	12	12	8.5	3156	24.8
175 × 100	14	12	8.5	3654	28.7
200 × 90	11	14	8	3084	24.2
200 × 90	13	14	10	3600	28.3
200 × 90	15	14	10	4124	32.4
200 × 100	11	14	8	3194	25.1
200 × 100	13	14	10	3730	29.3
200 × 100	15	14	10	4274	33.6

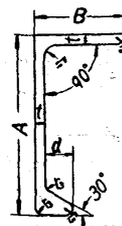
溝形鋼

(日本標準規格第 26 號)



球山形鋼

(日本標準規格第 26 號)



寸 A × B	法 mm				斷面積 mm ²	重量 kg/m
	t ₁	t ₂	r ₁	r ₂		
75 × 40	5	7	8	4	881.8	6.92
100 × 50	5	7.5	8	4	1192	9.36
125 × 65	6	8	8	4	1711	13.4
150 × 70	6	8.5	9	4.5	2009	15.8
150 × 75	6.5	10	10	5	2371	18.6
150 × 75	8	11.5	13	6.5	2785	21.9
150 × 75	10	13.5	17	8.5	3331	26.1
150 × 90	6	10.5	9	4.5	2685	21.1
150 × 90	9	14	16	8	3685	28.9
150 × 90	12	17.5	23	11.5	4669	36.7
180 × 75	7	10.5	11	5.5	2720	21.4
180 × 75	10	13.5	17.5	8.5	3637	28.6
180 × 75	12	15.5	21	10.5	4228	33.2
180 × 90	7.5	12.5	13	6.5	3457	27.1
180 × 90	10	15.5	19	9.5	4375	34.3
180 × 90	12.5	18.5	25	12.5	5281	41.5
200 × 70	7	10	11	5.5	2692	21.1
200 × 80	7.5	11	12	6	3133	24.6
200 × 80	9	13.5	16	8	3784	29.7
200 × 80	10.5	15.5	20.5	10	4366	34.3
200 × 90	8	13.5	14	7	3865	30.3
200 × 90	10	15.5	19	9.5	4575	35.9
200 × 90	12	18	24	12	5359	42.1
230 × 80	8	12	13	6.5	3612	28.4
230 × 80	10	15	19.5	9.5	4501	35.3
230 × 80	12	17.5	24.5	12	5299	41.6
230 × 90	8.5	13.5	15	7.5	4214	33.1
230 × 90	10.5	16	20	10	5064	39.8
230 × 90	12.5	18.5	25	12.5	5906	46.4
250 × 80	8	12.5	14	7	3851	30.2
250 × 80	10	15	19.5	9.5	4701	36.9
250 × 80	12	17.5	24.5	12	5539	43.5
250 × 90	9	13	14	7	4407	34.6
250 × 90	11	14.5	17	8.5	5117	40.2
250 × 90	13	18	24	12	6173	48.5
280 × 100	9	13	14	7	4937	38.8
280 × 100	11.5	16	18	9	6137	48.2
280 × 100	13	18	21	10.5	6887	54.1
300 × 90	9	13	14	7	4857	38.1
300 × 90	10	15.5	19	9.5	5574	43.8
300 × 90	13	19.5	23	11.5	7042	55.3
300 × 100	10	16	17	8.5	5956	46.8
300 × 100	12	18	21	10.5	6883	54.0
300 × 100	14	20	24	12	7791	61.2
380 × 100	10.5	16	18	9	6939	54.5
380 × 100	13	20	24	12	8571	67.3
380 × 100	15.5	23.5	29	14.5	10080	79.1
425 × 100	10.5	16	18	9	7411	58.2
425 × 100	13	19.5	24	12	9069	71.2
425 × 100	15.5	23.5	29	14.5	10780	84.6

寸 A × B	法 mm					斷面積 mm ²	重量 kg/m
	t	r ¹	r ₂	r ₂	d		
125 × 75	7	9.3	6	5	16.5	1560	12.2
125 × 75	8	9.3	6	5	16.5	1745	13.7
125 × 75	9	9.3	6	5	16.5	1928	15.1
140 × 75	7.5	10.4	6	6	18	1820	14.3
140 × 75	9	10.4	6	6	18	2118	16.6
140 × 75	10.5	10.4	6	6	18	2411	18.9
150 × 75	8	10.4	6	6	20	2041	16.0
150 × 75	9.5	10.4	6	6	20	2352	18.9
150 × 75	11	10.4	6	6	20	2659	20.9
180 × 75	8	11.6	6	7	23	2383	18.7
180 × 75	9.5	11.6	6	7	23	2739	21.5
180 × 75	11	11.6	6	7	23	3091	24.3
180 × 90	8	12.1	7	7	23	2508	19.6
180 × 90	9.5	12.1	7	7	23	2881	22.6
180 × 90	11	12.1	7	7	23	3256	25.6
200 × 75	10	12.8	6	8	26.5	3187	25.0
200 × 75	11.5	12.8	6	8	26.5	3567	28.0
200 × 75	13	12.8	6	8	26.5	3943	31.0
200 × 90	10	13.3	7	8	26.5	3337	26.2
200 × 90	13	13.3	7	8	26.5	4138	32.5
200 × 90	16	13.3	7	8	26.5	4921	38.6
230 × 75	10	13.3	7	8	30	3588	38.2
230 × 75	12	13.3	7	8	30	4154	32.6
230 × 75	14	13.3	7	8	30	4712	37.0
230 × 90	11	14.5	7	9	30	4085	32.1
230 × 90	14	14.5	7	9	30	4970	39.0
230 × 90	17	14.5	7	9	30	5837	45.8
250 × 90	12	15.8	7	10	33	4771	37.5
250 × 90	14	15.8	7	10	33	5399	42.4
250 × 90	16	15.8	7	10	33	6019	47.2
280 × 90	12	15.8	7	10	36	5238	41.1
280 × 90	14	15.8	7	10	36	5926	46.5
280 × 90	16	15.8	7	10	36	6606	51.9
300 × 90	12	18.4	7	12	39.5	5734	45.0
300 × 90	14	18.4	7	12	39.5	6462	50.7
300 × 90	16	18.4	7	12	39.5	7182	56.4

昭和10年5月中三港鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	區 分	神 戶	大 阪	横 濱	本 月 計	前 月 計	本 年 累 計	前 年 同 期 累 計
丸角平等	鋼鋼山	125	624	562	1,311	1,484	7,622	4,276
		59	36	18	113	209	1,848	632
		188	348	467	1,003	753	1,491	2,069
		—	339	—	339	693	7,229	1,664
不溝工鋼板 〃 (0.7mm超) 〃 (0.7mm以下)	等 山形形	—	—	—	—	73	1,619	1,033
		—	200	337	537	917	7,225	2,940
		—	38	217	255	214	3,350	679
		176	2,804	1,251	4,231	5,325	22,407	12,654
—	—	1	1	1	1	2,246	2	
鐵軌線 シートパイピング	力條材	775	1,277	956	3,008	4,528	20,439	29,260
		—	115	2	117	399	1,389	1,095
		156	1,441	1,216	2,813	3,134	13,339	11,474
		37	2	—	39	22	571	877
鋼ブリ其 計	管 — ボ — 他	—	708	491	1,199	213	3,382	4,261
		447	2,878	2,409	5,734	3,416	26,221	21,100
		183	28	391	602	578	3,777	2,410
		529	346	927	1,802	2,152	16,469	5,546
—	—	—	—	—	—	—	—	
硫石 ナク フレ レ	炭 タ ゾ — リ — ン ル	17,866	5,415	18,099	41,380	26,525	91,154	77,213
		—	—	—	—	—	20	66
		—	319	33	352	411	1,921	1,872
		708	33	15	756	33	1,079	576