

# 商 況

## 販 賣 旬 報 第 17 號 昭 和 9 年 7 月 12 日

日本製鐵株式會社販賣部

### 9、10 月積先物協議會一据置

月日場所 7月4日 東京日鐵販賣部 出席者 4社、三都問屋及日鐵  
議事 9、10 月積角、平、大型鋼賣出に關する件

1、値段と數量 外注は cif で大凡 1 志方、河岸着で 2 圓搦みの値上りを示した、確かな原因は不明であるが、運賃關係によるものも想像せられて居る。兎に角大した理由でもない様である、又市場も大勢變化なきを以て据置きとせられたし、數量は成るべく多量と云ふ希望があり、日鐵としては値段は希望通り据置きとし數量も大體前月位と云ふことに決定した。

猶日鐵販賣部長より次の希望開陳があつた。

### 9、10 月積先物協議會

品 種	區 分	入 電	河 岸 着	河 岸 着 値 段 (爲替 1/2-1/6)	希 望	決 定	備 考
角 鋼	ベース	£5-6-6	¥116.57		107		据 置
平 鋼	(八幡分野)	5-6-6	116.57		107		"
大 型 山 形 鋼		5-8-9	117.83		107		"
工 形 鋼		5-1-0	111.96		102		"
溝 形 鋼	(時寸法)	5-11-0	120.35		114		"
"	(秤寸法)	5-2-0	112.80		103		"
丸 鋼	ベース	£5-6-6	¥116.57	鋼板 2.3mm	£6-16-6	¥148.60	
"	9mm	6-2-6	130.00	" 1.6mm	7-0-6	151.96	
中 小 型 山 形 鋼		5-6-6	116.57	黒 薄 鋼 板			
鋼 板	6mm 以上	6-12-6	138.41	線 材 B.W.G. No. 5			
"	4.5mm	6-18-0	143.02	鐵 力 板 170lbs	1-15-9	32.27	
"	3.2mm	7-4-6	143.49	" 100lbs	0-19-4 1/2	17.53	

當社は先々月來大型物の賣出方法を變更し大部分が問屋筋を通る様せしが、其後實需家筋より市場に於て不當なる高値を云はれて消費上困難なる事情にあることあるを以て斯ること無き様希望し來りたるに付き問屋筋に於ても成るべく合理的に動き三者共榮の道を講ぜられたし。

### 9、10 月積角、平定期賣出協議會一据置

月日場所 7月4日 東京日鐵販賣部 出席者 4社、定期團及日鐵  
議事 9、10 月積角、平賣出に關する件

1、定期更改 定期契約は先月を以て完了したが、今月より向 6 ヶ月間以前と同一條件を以て繼續方希望ありて承認された。  
2、値段 他に文句なく只一言据置を希望すとの事にて、希望通り据置の次記に決定した。

角 鋼	平 鋼
12~22mm 90圓(据置)	36mm 未滿 90圓(据置)
25~50 " 96" ( " )	70mmup 97" ( " )
55mmup 103" ( " )	

3、數量 特に中型の増量の希望があつたが決局次記に決定した。  
小型 2,200 噸 中型 800 噸 計 3,000 噸

### 9、10 月積、9mm、中丸賣出協議會一据置

月日場所 7月4日 日鐵本社販賣部 出席者 4社、定期團及日鐵  
議事 1) 9、10 月積 9mm 丸鋼 市況は鈍狀なるも東西を考慮する時は別段値段を動かす程にてもなく決局前月通り据置きの次記とした。

9mm 90 圓(据置)

とし數量は伸鐵が大阪が細目で 92 圓 50 錢を唱へ東京も 93 圓な

るを以て買氣鎮磨して前月通りの次記とした。

東京 1,800 噸 大阪 2,000 噸 名古屋 1,000 噸 計 4,800 噸

2) 中丸 市況堅調にて 9mm に比し買氣あるも數量は工場の都合にて思ふ程も出ず、値段も据置き、數量も前月同様と決定した。

値段 中丸 108 圓(据置) 數量 1,000 噸

3) 締切 7 月 10 日

### 9、10 月積小型山形鋼賣出協議會一据置

月日場所 7 月 5 日 日鐵本社販賣部 出席者 4 社及日鐵  
議事 9、10 積小型山形鋼賣出に關する件

Small Size Equal Angles Quotation Tokio, July 4th, 1934.

Specification	Hamburg tel. June 5th 1934	Exch. @ 1/2-1/6	June 4th, 1934 Market Price		Aug./Sept. Shipment
			Tokio	Osaka	
5/8" x 7/8" (3x20)	£6-11-0	¥136.31	¥113.00	¥115.00	@ ¥ 119
5/8" x 1" (3x25)	6-1-3	128.19	107.00	110.00	@ ¥ 102
" x 1 1/4" (3x30)	5-16-3	124.03	112.00	112.00	
" x 1 1/2" (3x40)	6-6-3	122.35	110.00	110.00	
3/8" x 1 1/4" (5x30)	5-16-3	124.03	103.00	107.00	@ ¥ 97
3/8" x 1 1/2" (5x40)	5-16-3	124.03	107.00	114.00	
" x 1 3/4" (4x45)	5-11-6	120.06	120.00	120.00	
1/4" x 1 1/2" ( - )	5-16-3	124.03	98.00	103.00	@ ¥ 97
" x 1 3/4" (6x45)	5-11-6	120.06	102.00	108.00	

1) 値段と數量 外注も微温ながら上伸し内地は大體變りなきも建値とは相當の値開きあり、在庫も東西合せて 1,430 噸と漸減を辿り然も積月より云へば需要期に入ると云ふ様に總ての條件は値上を必要とし、斯る際自然に反して値段を抑ゆる時は却つて思惑を助長し市場を不健全ならしむるを以て 2、3 圓程度の値上げされたしとの買手希望ありたるも目前夏枯れ期を控へ特に慎重なる態度を以て望む必要ありと云ふ理由の下に今月限り特に据置きと云ふことに決定したし。猶數量は例の通り申込みを見たる上決定することとした。

小型山形鋼先物値段

A 110 圓(据置) B 102 圓(同) C 97 圓(同)

2) 締切 7 月 10 日

### 9、10 月積中板共販賣出理事會一据置

月日場所 7 月 5 日 東京日鐵販賣部 出席者 東海 日鐵及 4 社  
議事 9、10 月積中板賣出に關する件

1、値段 外注値段は一中板物は些少ながら上伸したるに不拘、2 中板は格段の値下りを示した、然し之れは組合外の段値で組合としてはやはり 7 磅以上を唱へられて居る。實情に即する爲めには 2 中板に就き値段を上下せしむる必要あるも未だ建値を脅す程にてもなき故今月は一應前月据置きと決定した。

1.6mm 142 圓(据置)	3.2mm 132 圓(据置)
2.3 " 137 圓( " )	4.5 " 124 圓( " )

2、數量 2 中板増加の買手希望あるも、工場の實情と照合し申込を見たる上決定することとした。

3、締切 7 月 10 日

Chuta Sept/Oct Shipment 5th July 1934

	1.6mm	2.3	3.2	4.5	Ex. 1/2 1/6
	6-17-6	6-12-6	6-13-6	6-13-6	
	¥149.45	145.25	139.25	139.25	

9.10 月積中型山形鋼共販賣出理事會一据置

月日場所 7月5日東京日鐵販賣部 出席者 鋼管、東海、神鋼、日鐵、三井、三菱、岩井、安宅、日商及東西定期團

議事 9、10月積中型山形鋼賣出に關する件

1、値段 外注は他鋼材同様1志の値上りとなつたが、市場の狀勢も前月と大なる變化もなきを以て前月通りの次記に決定した。

等邊 100圓(据置) 不等邊 101圓(同)

2、定期更改 定期は先月を以て満了となりたるが、今月より向ふ6ヶ月間従前通りの條件を以て、繼續方買手希望あり、理事會に於て買手希望通り繼續の事に決定した。

3、締切 7月12日

Quotation for Chugata Angle

(September/October Shipment) 5th July 1934.

Cif	Ex. @ 1/2%	Duty	Charges	Per 1,016 kg	1,000 kg
¥5-6-6	¥90.88	25.06	2.50	118.44	116.58

8.9 月積厚板共販締切理事會一申込 1萬6,000噸

月日場所 7月2日 東京日鐵販賣部 出席者 淺野、東海及日鐵(川崎缺席)

議事 8、9月積厚板の申込と引受に關する件 厚板の市場以外の需要旺盛を胸算用したのと、實際市場での不足によつて、申込は不相變多量で今月も亦1萬6,000噸に近い數量となつた。

引受も理想から云へば、もつともつと増量しなければならないのだが、市場で考へて居る通り、能力を多分に他に取られるので、前月以上に増すことは困難な事情にある爲め、大體前月同様引受けることとした。

但し6mmが市場にて甚だしく不足して居る關係もあるので、これだけ特別の考慮を拂ふこととして6mmだけ300噸程度の餘分賣出しをすることと決定し、全部で大凡4,000噸見當で以前の3,000噸に比ぶれば1,000噸許りの増加を見た譯である。

8.9 月積厚板申込及引受高

區別	申 込 高					計	引 受 高		
	川崎	淺野	東海	日鐵	無指定		耳付	定尺	切板
東 京	—	1,800	550	4,380	330	7,060	3,225	400	-3,625
大 阪	1,435	50	450	3,310	2,295	7,540			
名 古 屋	—	—	20	80	—	100			
其 他	—	—	150	960	—	1,110			
計	1,435	1,850	1,170	8,730	2,625	15,810	3,225	400	-3,625

5 月中の三港輸入概況一常態復歸

年同期累計を100とした、本年累計大體の比率は次の通りである。

品 名	比率%	品 名	比率%	品 名	比率%
丸 角	鋼 51	工 形	894	シ ー ト	バ イ リ ン グ 69
平	鋼 45	鋼 板(0.7mm超)	44	鋼 管	178
	鋼 51	同 (0.7mm以下)	—	フ	—
等 不 溝	山 29	鋸 力	97	リ	ボ ン 125
	山 122	軌 條	251	其	他 97
	形 363	線 材	87	計	74

前表に依れば鋼板0.7mm以下の無にも等しい状態は別として昨年熱狂的症狀を呈した等山と鋼板0.7mm超が矢張最も激減し、次で棒鋼が半減して何れも正直に昨今年の動勢を反映してゐる。

不等山、溝形、工形は絶対数は少いが比較上からは激増してゐる之れは昭和6年以來型鋼は需要頓に閉塞して甚しく少量となり前年上期も増加したと云へ元來が手軽に取扱はれない物で他鋼材に遅れて漸増したのと、本年が需給の關係で市中在庫極減し旁々逸早く硬化を傳へられたので、大體に於て必要に迫られて此の状態を招來したものと思はれてゐる。

此の他昨年より増加してゐる物は軌條、鋼管、リボンである。軌條はスクラップとして申告した物に課税された物が大部分で坑木用と云はれ、従つて之れ復本邦事業界股賑の結果で軌條其の物としては殆ど數量、内容共に無影響と云つて差支へなく現在ではむしろ軌條として、此處に連つてゐるのは間違つてゐると云ふべきであらう。鋼管が増加してゐるのは國際シンデケートの利害關係に依つて政策的に輸入したのと特殊物が増加したからで、他意有る爲ではないとのことである。リボンは増加率が僅少で、此の程度の増減は致し方の無いであらうし、リボンはフープと纏めて見るべき性質の物であり且つフープ及リボンは全然外國品の供給に俟たねばならない物なので、現在としては多少の増減は問題外である。

要するに増加した物は、本年の本邦經濟界の實力と鋼材需給の關係から必要に迫られた増加であり、旁々鋼材界の大局には影響の薄い物のみである。其他の市場性に富んでゐる物は、悉く多少とも減少し、而も現在の經濟情勢下に於ては夫々決して過分ならざる程度になつてゐる。

前月と今月を比較すれば、今月は前月より約1,000噸増加してゐるが、需要期と市況好調を傳へられてゐる際として、此の程度の増加に止つたのは上々の部ではあるまいか。而も輸入數量の過半數は輸入品に依存せざるを得ない鋸力及フープが占め他は必要量の範圍で多少の起伏を畫いてゐるに過ぎない。

4月5月輸入情勢不變と見る可きであらう。

5月の輸入は2月から3月に掛けて發注された物である。若しそれ以前に保税されてゐた物とすれば、3月中旬から品薄を有力なる材料として好轉した市場が此の程度の税濟に止めてをく事はないので、5月の輸入は全く新規に手當された物、即ち大體に於て近來の輸入標準と見てよいのであるまいか。

然しながら矢張品掠を啣たれ、且つ異常に硬化してゐる型物が多くなり勝ちであるし、需給の關係から市場全般に品薄を告げられてをり、旁々3月中旬から先高を見越されてゐるので、6月以後が今月程度の輸入に止つてゐるであらうと云ふ事は豫斷の限でない。其處に輸入の水物たる所以であるのではあるが、それにしても内地の供給力が躍進し業界にも、種々なる意味で警戒氣分が抱かれてゐるので、先年のやうな狂態を演ずる事は萬々ないであらう。

月々2萬噸前後と云ふのが今日の三港輸入の常態となつたのではあるまいか。

今月の輸入を品種別に眺める事とする。神戸よりも大阪が多く、神戸は特殊物、大阪は市場向の物と云ふのが常態であるが、輸入が減少して來ると、實需向は大して變らないものである一方面的味は、大阪では顧みられなくなるので、此の常態が變化して來る。それに今月は神戸の丸鋼の中には太丸110噸中丸40噸50mm以下210噸計360噸と云ふ採算市場向けられる物のやうにも思はれる物が有るので、神戸が大阪、横濱よりも非常に多くなつてゐる。丸鋼は以上の神戸の360噸を除けば、全く特殊品質の物で、殊に横濱の中には非常に高價で、段値の上からは完全に所謂スペシャル、ステイールである物が大分散見されてゐる。事業擴張、新興工業、軍需等が是等特殊品質の物を要するので、此の程度の輸入が續く限りは、却つて鐵鋼界萬歳であると思はれる向もある。角、平も神戸が多くなつてゐるが三港共大部分が特殊需要で、中に安値の物も見へるが、何れも極く少量宛で、之れ復何等かの意味で特殊向と見られる物である。

等山は大阪のみが輸入してゐるが、而も全部解體船材に課税され

た物で、眞性正銘其の他の物1 噸も無し、溝形は市況堅調に品薄を傳へられてゐるので、大阪の全部は型物屋さん一軒が當てた者であるが、横濱の全部は實需向なので、痛痒は不感の程度であらう。尙ほ型物は軒並おれそれと手がつけられないので、今後も大して氣にする事はあるまいと見られてゐる。工形も未だ全然手がつけられてゐない。形物は通常なら漸減するのが運命であらう。

鋼板 0.7mm 超は前々月までの數量に比すれば、非常に減少してゐるが未だ1,600 噸輸入されてゐる。然しながら其の内容は一變して神戸が特殊品である事に變りはないが、大阪に市場向の物が皆無となり、横濱の500 噸の中1.6mm 51 噸 4.5mm 100 噸 6mm 75 噸丈けが市場向として、輸入されてゐるに過ぎない、流石思惑の王座も殆ど蟄伏の姿である。0.7mm 以下は年初來3 月に12 噸を入れてゐるのみ。輸入が正常に還へれば還へる程頭角を現はして來るのは鉄力である。5,000 噸乃至7,000 噸が不變に輸入されてゐるが、フープと共に外國品に依存してゐるので、文句のつけやうがない。軌條は相變らずスクラップとして申告した物に課税された物とエレベーター用のみである。今月は大阪がスクラップ、横濱がエレベーター用である。線材は1,000 噸未滿である。近來追ひ掛り賣浴せられてゐるので、今後共餘り増加する事は無いであらう。今月未だ市場向の物が大分輸入されてゐるが、早晚再び特殊物のみとなるのであるまいか。フープは鉄力と共に輸入の過半数を占めてゐる。本邦に於ける製作開始も近き將來なので、いづれは此の輸入表にも變革を來すであらうが、現在では如何とも手のつけられない物で、總ての批評は後日に譲られるものであらう。リボンも同斷である。

シートパイリング及鋼管も特殊物として暫く論外に置く事とする。「其他」は前年7、8 月の2 萬噸近い數量は過多であるが、さりとて現狀に於ては今月の1,000 噸弱は決して多くはない。1,000 噸前後と云ふのが常態ではあるまいか。

#### 東西市況一強合

#### 東京市況

丸鋼 細丸は東京伸鐵組合が相當の注文を受けてゐると、材料關係から比較的高値の賣出値段を發表せる爲め、1 時9 圓70 錢まで落ちた人氣を取り戻し、相場は9 圓90 錢見當の此の邊が底値ではあるまいかと云はれてゐる。ベース丸は在庫少きも、無味乾燥超然と居据りを續けてゐる。50mm-75mm の中には伸鐵から多少出廻る物もあるが、總體的に品多からざると、荷動もボツボツと散見せらるゝ處から下値なく相場は不變。◎物は火造用等特別に名指して、愛好する向があるので、50 錢方高値で取引されてゐるやうである。80mm 以上の中には多少入荷ありし爲め、2、30 錢の値下りを見せた物があるが、まだまだ不相變の在庫薄と多少入用有る爲め、13 圓乃至13 圓50 錢見當の高値を唱へられてゐる。太物は不變。値段は13 圓50 錢。

角、平鋼 角、細物不變、16mm-38mm は入荷ありしと賣行不振に小甘く44mm 50mm も宮製品も出ず、在庫薄なる爲め、11 圓50 錢、11 圓搦を保つてゐる。65mm 以上は◎品のみで總體的に品薄を傳へられ中に100mm の如き大阪に引かれた物もあつて75mm の12 圓見當の外は成行13 圓を唱へられてゐる。平鋼、◎サイズ小型物は入荷不順調にして20 錢方引締り、大型物は不變。其の他の所謂ベース平は鋼管が8 月中は壓延せずとの噂と在庫備在せる物ある爲め、値段は幾分強合みと見られ、平は全般的に氣配悪しからず、暑氣を征服してゐる感がある。

型鋼 小山形3mm 厚は伸鐵の進出も無き爲め、強合に保合、

5×40 は1 時11 圓30 錢となりしも、釜石より入荷ありたると、伸鐵が10 圓50 錢にて賣出したる爲め、50 錢方下押したが、之れは値頃が幾分訂正された丈で4×45 は品切れで値段立たず、6mm 厚もカツチリと保合つてゐるので、氣分は決して悪くないと云はれてゐる。ベースは鋼管の第二工場が竣成したのと、アウトサイダーよりの積出も稍順調なので、幾分かダレ氣味ではあるが、商内の絶へる物ではないし、旁々將來に於ける需要を期待して安賣せず、相場は見方に依つて1、20 錢の小高下で保合と云ふ處である。大型等山も大きな仕事に先に控へてゐるとかで少い品物を尙更大切に手持ちして、茲許待機の保合と云はれてゐる。不等邊山形の一中型はアウトサイダーが製作すると云ふ聲もあるが1、2 中型共に品薄の爲め相場は12 圓7、80 錢見當を唱へられてゐる。大型物は入荷一順して落ちつき、成行12 圓50 錢。溝形工形は夏枯もへちまも無く中には極端なる品掠物と大阪の入用買引に引かれた物もあつて、空飛な相場を唱へられてをり、荷動の無い物までも引摺つて全く需給の不均衡に依る病的市況を呈してゐる。

鋼板 1.6, 2.3 は荷動芳しからざると、東西共に手持相當に有る爲め妙味乏しきも形勢觀望の態にて安賣せず、3.2, 4.5 は入荷少きと大阪に引かれるので思惑氣配ほの見へて堅調を呈してゐる。6mm はアウトサイダーよりの入荷も無く、滿洲方面への商内も相當に有つて、活潑なる商況を呈し値段も3×6 は變らざれど4×8.5×10 は4、50 錢反撥した。8mm 以上は在庫多からざれど西安を映して伸びず、保合状態と云はれてゐる。

#### 大阪市況

丸鋼 地方筋は日鐵の所謂値上げ阻止問題に形勢觀望と云はれ例年なれば昨今は夏枯れ閑散期とて相場は當然下向き歩調を辿らねばならない筈であるが、事實はこれと反對の商狀を示してゐる。即ち市中在庫は極度に減少して居り、目先も伸鐵の材料難、其他各メーカー共本年は空梅雨で暑氣厳しき折柄とて製作能力減退して居るため出廻り順調ならず。然して實需方面より引合相當あり、秋の需要期を期する向きもかなりある模様で、従つて氣配は目下強合保合である。6mm 及び8mm は賣行弗々あるも、最近淺野より大量の手當あり、且つ伸鐵品の出廻りも稍々良好となりたる爲め市中在庫は豊富となり従つて氣配は鈍重保合と云はれてゐる。9mm は先般日鐵品据置きの發表あり、旁々荷動き良好ならざる所から先旬來弱保合である。12mm は最近各メーカー共急に増産を行ひしたため相場は遂にベース丸に鞘寄せて來たやうである。16mm は既報の如く市中極端なる品掠れにて、手當薄と相俟つて相場は異常に高い。其他のベース丸は一時品拂底を傳へられてゐたが、昨今では一部メーカーよりの荷廻り良好となりたる所へ鐵筋用としての需要幾分減少したため市中在庫は漸増の有様にて従つて相場は伸力に乏しいようである。然し乍ら原價は相變らず相當高くつので目先ベース丸の相場は無下に下押すやうなことはあるまいと見られてゐる。中丸は概して品薄、賣行良好なる所から相場は12 圓カツチリである。太丸變らず。

角、平鋼 角鋼細物は殆んど伸鐵品であるが、賣行抄々しからざるため、相場は9 圓6、70 錢弱みである。只% は滿洲ロバの踏鐵用として約1,000 噸の引合あり、従つて相場はカツチリしてゐる平鋼3mm 厚は荷動き良好ならざる所へ伸鐵品の出廻り順調なる爲め、相場は9 圓5、60 錢と殆んど原價にて賣買されてゐるようである。他の平鋼は賣行は普通であるが何分にも順次手當ある爲め相場は伸びそうで伸びないようである。

**型鋼** 小形アングルは既報の如く荷廻り圓滑ならざるため、市中在庫薄の所へ賣行良好なるため相場は益々高く概して 11 圓 50 錢以上を唱へられてゐる。殊に 3×40 は最近大量の注文に接したるため品掠れの市場では好感といふよりむしろ狼狽氣味といはれてゐる。中形アングルは共販よりの積遅れのため市中ストックは少い、アウトサイダーよりの手當はあるが順次消化されてゐるので、概して手堅き成行である。然し 65 及び 75 は特にアウトサイダー品豊富なる爲め、氣配は他の中山に比し幾分軟弱であるが、相場は相變らず高いようである。大形アングルは一般に品掠れのため、相場は 13 圓以上を唱へられてゐる。然し四圍の事情よりして相場はこれ以上の反騰はないであらうと見る向が多いようである。チャンネル並にジョイストも亦日鐵よりのデリバリー不圓滑なる爲め氣配は目下駭りであるが、相場は最早や天井を打ちしものと見られてゐる。

**鋼板** 薄板枚物は目下極端なる品掠れにて反騰又反騰の有様といはれてゐる。これはメッキ業者が梅雨期の所謂閑散期に於て、安値品の思惑買をきめ込んだが、今年は空梅雨にて却つて思わくがはずれ、製品の納期接近と共に彼等は幾分狼狽し、一時に原板の買付けを開始せし爲め、相場はこのごろの水銀柱のようにぐんぐん昇り遂に 180 圓を唱へらるゝに至つた。1、2 中板は賣行弗々ながら順次補充されるので商内は妙味薄である。然し 3'×6' は極度の品拂底のため相場は目立つて高い。厚板は出廻り良好であるが、賣行きも相當ある所から先づ可もなく不可もなしである。

**線材** 目下市中在庫は相當あるやうである。然し不需要期の昨今とて纏つた商内は出來ず、従つて相場は全く釘付化されたようである。けれ共製品輸出は相當活況を呈し内地製品市場も手堅き成行を示してゐるので、理論的には原料たるロッドに好刺戟を與へねばならぬようであるが、各製品工場共從來喰ひすぎの感あり、従つて一般線材市場人は待機の姿勢をとつてゐるやうである。

**鐵力板** 日鐵品 170 封度ものは荷動きや々停頓のかたちであるので、市中在庫は相當豊富といはれ、従つて相場は頭重いようである 100 封度ものも亦昨今では需要一巡のため氣配も尠許一服といはれてゐる。外注品は最近大量保税にて北支方面へ積戻されたためと、税濟品も殆んど消化されたので相場は上向き歩調と云はれてゐる。

**販賣旬報** 第 18 號 昭和 9 年 7 月 21 日

日本製鐵株式會社販賣部

**8、9 月積鐵力板賣出協議會—据置**

Quotation of Tin Plates prime puality for Aug/Sept Shipment

	American		German		French		English	
	170#	200#	170#	200#	170#	200#	170#	200#
Cif. Price	\$ 8.38	\$ 8.74	\$ 8.34	\$ 8.58	£ 1.12.8	£ 1.14.11	£ 1.15.9	£ 1.17.9
Ex. @29%	¥ 28.05	¥ 29.26	¥ 27.92	¥ 28.72	—	—	—	—
@1/2-1/16	—	—	—	—	¥ 27.63	¥ 29.53	¥ 30.24	¥ 31.99
Int. 1%	.28	.29	—	—	—	—	—	—
1.3%	—	—	.36	.37	.36	.38	.39	.42
Duty	1.21	1.42	1.21	1.42	1.21	1.42	1.21	1.42
Charge	.08	.10	.08	.10	.08	.10	.08	.10
	¥ 29.62	¥ 31.07	¥ 29.57	¥ 30.61	¥ 29.28	¥ 31.43	¥ 31.92	¥ 33.93

月日場所 7 月 13 日 東京日鐵販賣部 出席者 4 社、問屋及日鐵  
 議事 8、9 月積鐵力板賣出に關する件

1、値段 外注値段としては、不相變前月と同步調で只爲替關係で前月よりは僅少の値上りを示した。内地の市況は賣行は夏枯れで餘り捗々しからず、在庫としても東京◎1 萬外注 3 萬、計 4 萬、大阪約◎2 萬函外注、約 1 萬、W、W、2 萬計 5 萬で、大阪に於ける交換會では最高 27 圓 10 錢、最低 26 圓 95 錢、東京では最高 27 圓

30 錢最低 27 圓程度と現在の建値より下廻り、又東京は値段關係によつて大阪より注入される爲め市況沓えざるを以て前月通り据置きとされたしと云ふ買手希望あり結局据置の次記に決定した。

170 封度 27 圓 70 錢 200 封度 29 圓 45 錢

2、數量 叙上の様な次第で市場は若干品兎の状態なるを以て東西合せて 1,000 噸程度の賣出に留められたしと云ふ希望があつたが日鐵は追々と生産力を増すを以て來月よりは 2,000 噸以上の賣出しとなり今月も不取敢 1,000 噸以上賣出したしとの申出であり、結局 2 級品を加へて 1,600 噸の賣出しとした。

3、買手希望 (1)品質低下の傾向あるを以て注意されたし。(2)二級品の入荷多く市場を押ゆる状態なるを以て考慮せられたし。之に對し日鐵より

(1)に對しては充分注意すべし。(2)は漸次工場熟練に従ひ緩和せらるべし。

と云ふ回答があつた。

**9、10 月積堅板賣出協議會**

月日場所 昭和 9 年 7 月 11 日 東京日鐵販賣部、出席者 三井岩井及日鐵

議事 9、10 月積スコップ鋼板賣出しに關する件 外注は全然前月と變りなければ値段の點は異議なく前月同様の据置に決定、數量に關しては大阪の方より増量方懇請ありしも、2 ヶ月前にやつと限月延長を決議した位にて、未だ其實績さへ見透しの付かない此際なれば、次回に考慮する事にして前月同様 200 噸賣出に決定した。

Mitsui bussan kaisha Tokyo, July 11, 1934. Shovel sheets

1.85mm x4'x8'	Cif. £8-10-7	Ex. 1/2-1/2 ¥ 143.96	Duty ¥32.01	Inlerest 1.3% 1.87
Landing charges 1'10	34.98	Per G. T. ¥ 178.94	Per 1,000 kgs ¥ 176.11	

**9、10 月積縞板賣出協議會**

月日場所 昭和 9 年 7 月 10 日 東京日鐵販賣部、出席者 三井、安宅、及日鐵

議事 9、10 月積縞鋼板賣出しに關する件

1、値段 外注 Cif は前月の 7-3-0 に對し、7-2-9 にて河岸着採算に於て、約 1 圓 60 錢の値下りを來せるも、市場は相變らず好調を續け居る状態なれば、値下の事は問題にもならず前月通り据置に決定した。

1、數量 數量に就ては定期的數量増加。實需家向の賣出中止等の議もあつたが、兩者の向先は全然趣を異にせるものなれば、此際新しい波を起すより數量は少なくとも實需家向は從來通りとし、結局前月同様の賣出數量に決定した。

Cheque.ed plates Sept/Oct.

Cif	£ 7-2-9
Fech. @ 1/2-1/2	¥ 120.26
Duty	25.06
Charges & interest	2.50
per Long ton	¥ 147.82
per kitons.	145.63

**9、10 月積先物締切—申込漸増**

繰昇りに増して行くのは大型の先物である。2 ヶ月に亘つて 7,500 噸の引受をなしたが、日鐵の足下を見透して居ると纏つた實需が眼前にチラツク爲めに其申込は一向衰へぬ處か月を重ねるに従つて増加し今月は前月よりも 3,000 噸多く 5 萬 7,000 噸に近い數量となつた。

それも揚地から見ても品種から眺めても、寔に仲よく大體に於て同じ様な率で増加して居る。換言すれば各地共各品種に亘つて其數量の獲得が望ましいので、全般的に不足を告げて居ると見るべきである。あの申込が減つて此の申込が増えるなど云ふ時代は眞の好調と云へなくて持続性がないが、斯ふ云ふ現象から判断すれば大型物は寔に堅調を續けて居るものと思はれる。

引受けも前月と同様三度 7,500 噸となつた。品種別では工形の引受が若干多いだけで、前月と大差はない。

9、10 月積先物引受高

品名	工場名	1 中	2 中	1 大	2,3 大	4 型	合計
角平等不溝工	鋼	—	—	—	—	—	—
	鋼	—	—	—	—	—	—
	山	—	—	—	788	153	941
	山	—	120	—	364	—	484
	形	—	640	10	1,606	1,111	3,367
合計	—	—	—	2,512	196	2,708	—
合計	—	760	10	5,270	1,460	7,500	—

9、10 月積先物申込高

品名	揚地	東京	大阪	名古屋	其他	合計
角平等不溝工	鋼	—	—	—	—	85
	鋼	—	—	—	—	—
	山	7,640	11,180	10	140	18,970
	山	9,465	11,340	430	166	21,401
	形	6,325	9,745	285	143	16,498
合計	23,430	32,265	725	449	56,869	

8、9 月積線材共販賣出理事會—内地 2 圓上げ輸出据置

月日場所 10 月 17 日 大阪甲子園ホテル 出席者 日鐵、神戸製鋼、4 社及日商

議事 8、9 月積線材賣出に關する件

1、値段 外注は高値、安値種々の噂が流布されてシンジゲートの値段の實想の把握困難ではあるが、大體は前月と變らぬものとすれば別表の通りで、一方内地市場は神戸、中山の故障や目前に控へた、八幡の修繕、及び夏季減産による先行の品薄豫想と、製品荷捌きの順調によつて市中は品薄となり、又永い間彷徨して居た。安値物が最近其跡を絶つた爲め堅調となり、現在大阪で先物 104 圓、現物 108 圓見當を唱へて居るので内地向を徐々に常道に還す意味より 2 圓上げ輸出を据置きとされたしと云ふ。買手側の要望があり、共販も其希望を容れて次記に決定した。

内地向 103 圓(2 圓上げ) 輸出向 93 圓(据置)

2、數量 數量は市場關係より見れば多量の賣出を必要とするも夏季の自然減産及び上述の故障及修繕等の爲め思ふに委せないが、此際無理に制限をすれば徒に市場を刺戟して遂には外注の誘因となるので、若干の期限遅れはあるやも知れざれども、兎に角生産に努力すべしと云ふことで次記數量の賣出をなした。

神戸 5,000 噸 日鐵 2,500 噸 計 7,500 噸

内 譯

内地 5,000 噸 輸出 2,500 噸 計 7,500 噸

Wire Rods Aug/Sept. Shipment

Cif	Exch	Interest	Charg	Per 1kt	Dunty	Per 1kt
£5-8-0	¥90-95	1-3%	'90	91-56	21-66	113-22

東京市況

丸鋼 細丸は商内少きも伸鐵の賣出値段が相當の高値に在る上に、引受數量は少く旁々ロットが暴騰したる爲め 10 圓臺に復活したベースは市中手持減少の一途を辿り、就中 9、12、28、32 等の定尺

以外は品掠状態なれ共、丸鋼商會の統制力に依つて去勢され動搖氣配更に無く、不變の商状を呈してゐる。36-44 は不相變品薄、尙當分入荷の見込も無く、氣配好調 10 圓 30 錢見當を唱へられてゐる中丸は荷動き活潑なる爲め在庫減少し、旁々定尺が稍有るのみなので駢りを傳へられ 50-75 は宮製鋼から多少出廻る處から一段の伸力に缺けてゐるが 80mm 以上は 13 圓 50 錢以上を唱へられるに至り殊に◎物の入荷僅少なる爲め◎物と指定する場合は 50-75 も 12 圓 2、30 錢で取引されてゐる。太丸不變なれ共中丸の堅調に連れて 13 圓 50 錢以下無し。

角、平鋼 角鋼、38mm 以下は伸鐵の高値と賣出數量少き爲め、賣行不振ながら強含保合と云はれ 90、100 も、商内僅少なながら市中品薄なる爲め現物 13 圓 50 錢棚、近日入荷の物も 12 圓 7、80 錢見當と云はれてゐる。平鋼、38mm 幅-65mm 幅は在庫少からざれど、荷動き有る爲め強含みと云はれ、◎サイズ小型物は入荷少く商内比較的順調に見受けられる處から、氣配駢りを傳へられ大型物は伸鐵も 10 圓以下出來ず、數量も少いので消化力の如何に依つては先行一段と面白味の有るのではあるまいかと思はれる。

型鋼 小山形 3×25、3×30 は伸鐵の進出無く、◎品に對する手當のみなる爲め品薄の、相場は 11 圓 50 錢、3×40 は 1 時入荷ありて 11 圓となりたるも大口入用ありし爲め反撥して 11 圓 80 錢見當、4×45 は品切なる爲め値建たず。小山形は 5×40 が入荷ありて 10 圓 80 錢と小甘い商状を呈してゐる以外は概して堅調を傳へられてゐる。ベースは鋼管は第二工場が 50 と 65 丈を壓延するので此の 2 寸法は多少小甘きも他寸法は釜石の出荷も順調ならず依然たる在庫薄に加へて需要は總體的に増加して荷不足を囁かれてゐるので 75 は 11 圓 50 錢 90、100 は 12 圓と好調を傳へられてゐる。9×130、12×130 は品切にて相場はノミナルの、13、4 圓なれど目下ロール中との事なので早晚正常に近い値が出るものと見られてゐる。

不等邊は大阪に引かれる物多き爲め積出案内あれ共軟化せず、強含に保合つてゐる。溝形、工形共に橋梁用の需要が相當に擡頭してゐる一方、在庫は僅少である上に思惑あるは一軒に集めて頑張るのは極く出の悪い溝の 3/8×3×6 を除いては殆ど全部變態的の強調を呈してゐる。別表市中相場の中異常なる高値を示してゐる物即ち溝の 6×50×125 は入用有りて大阪に引かれた物、9×90×250 は一軒に集めて頑張つてゐる物 10×90×300 は思惑買ありし物、工形の 7×100×200 及 12×150×350 は品切物との事である。其の他にも品切、品掠物多く溝、工は將に饑饉状態で鐵鋼界に諸々の問題を投げかけてゐる。

鋼板 中板は舶來物も聲のみで大して入らず、市中の在庫も愈々確認され、旁々薄板が暴騰したので、連れて一齊に上向き此處兩 3 日來は之れに思惑が加はつて 32×5×10 の 14 圓 80 錢を除いては全部 15 圓以上となり 1-6×3×6、1-6×5×10 は 16、7 圓に跳ね上つた。

厚板は賣行不振及西安と云ふ軟弱材料とシャ-の手持減に依る強腰及他鋼板の強調と云ふ強氣材料と彼是相殺されて不變ながらメーカーよりの出廻り不順調を豫想して、先高と見、其の後に來るものは何かの觀を抱いてゐる向もある。

大阪市況

丸鋼 6mm は過般伸鐵組合の値上げ發表により市場は之を好感じ實需旺盛と相俟つて相場は別表の如く先旬來 20 錢方反騰した。8mm も亦荷動き良好なるため市中在庫漸減し従つて相場は 9 圓 30 錢

カツチリである。9mmは出廻り圓滑ならざる所へ相當纏つた商内が出來てゐるのでこれも亦品掠れとなり従つて相場は先旬來20錢方反騰目先も高値氣構へである。12mmは前旬と大差なき商状であるが何分にも荷廻り順調なるため相場は幾分弱いようである。ベース定尺物は市中極端なる品掠れにて氣配は茲許強含みと云はれ、昨今では先物賣買が盛んである。16mmは先般來引續き強調を傳へられ相場も目立つて高いようである。19mmも亦相當荷動きあり手堅き成行きを示してゐる。中丸他社品は一般に11圓50錢搦みに取り引されてゐる。日鐵品は積出し順調ならざるため12圓50錢見當を唱へられ殊に最近シャフト用として相當纏つた需要ありし爲め市中品拂底となり目先も期待されてゐる。太丸は賣行弗々ある所へ手當薄のため相場は先旬來ジリ高歩調を辿つてゐるようである。

**角、平鋼** 角鋼細物は賣行は大してないが荷廻りも亦不順調なるため氣配は凡調といはれてゐる。4½以上太物は市中極度の品掠れにて相場も異常に高いようである。平鋼は過日伸鐵品の値上げ發表のため市中相場も之に追隨して幾分反撥したやうである。伸鐵以外の平鋼も亦賣行良好なるため相場は概してカツチリしてゐる。

**型鋼** 小形アングルは最近伸鐵方面よりの出廻り圓滑となりたる爲め幾分下押し氣味と云はれてゐる。中形アングルは共販並にアウトサイダーよりの積出し順調ならざる爲め市中在庫漸減の有様と云はれ且つ最近某アウトサイダーの中形ロールの故障のため市場ではデリバリー不圓滑による先高氣構へにて目下賣溢り従つて相場はジリ高歩調を辿つてゐる。不等邊中形アングルは最近荷動き捗々しからざるため相場は頭重い。75×100は品拂底にて13圓50錢と高いが90×125は荷凭れ氣味にて相場も11圓88錢搦みである。大形アングルは既報の如く市中ストック極度に減少してゐる爲めに一般に手堅い成行を示してゐる。9×130は品皆無にて26圓と異常に高い。150mm等は過般日鐵よりの積出しありしが品不足の市場にては恰も燒石に水の有様にて相場は13圓カツチリを唱へられてゐる。不等邊大形アングルは一時品拂底を傳へられしが最近日鐵よりの積出しありしため相場は幾分引ゆるめを演じ目下13圓見當である。チャンネル40×75は市中品切れにて一時は24圓以上を唱へられてゐたが最近日鐵より手當ありし爲め目下18圓搦みに取り引されてゐるようである。65×125は品拂底にて相場も別表の如く高い。7.5×150は日鐵よりの出廻り不良なる爲め相場は異常に高い。ジョイスト75×125×150及び100×200は市中品掠れにて14圓カツチリを唱へられてゐる。其他不變。

**鋼板** 16は概して品拂底と云はれ殊に4×8は特に東京市中在庫薄にて氣配は駭りと云はれ、この方面より相當引合あり従つて大阪市況は茲許強調と云はれてゐる。厚板は賣行弗々あるも荷廻りも相當順調なるため相場は伸力に乏しいようである。

**線材** 所謂底値鍛鍊の時期を逸脱したる所へ神戸のロール破損したため出廻り不圓滑となり一方製品界の活況を移して我線材界は先旬來一擧に3、5圓方の急反撥を演じたやうである。而して本稿起草中(17日)共販内地向3圓上げ發表の報に接したる市場では之を好感し久方振りに緊張してゐる。目先も期待する向が多いようである。

**鐵力板** 海外は刻々高値を報じてゐるので内地市場も無下に下押すようなことはないが何分にも170封度正品級は二級品に押され荷動き捗々しからざるため相場は頭重い、100封度ものは目下市中在庫はさして多い方ではないが不需求期の昨今とて商内の妙味に乏しいようである。

販賣旬報 第19號 昭和9年8月1日

日本製鐵株式會社販賣部

9月積三S會賣出協議會一据置

月日場所 7月20日 八幡製鐵所 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、値段 前月來の値上問題は市況の模様を見る爲め當分預る事にした。外注採算前月と同様なれば買手側の希望を容れ今月も前月の通り据置に決定した。

珪素鋼板の壓延は從來はロールの調子好き時のみ壓延せる爲め二級品發生も少なかつたが現在の如き製鋼非常時に於てはそのやうな贅澤も云えず、従つて二級品發生も漸増の現状なれば今月より二級品混入率を次の通り4割見當差支なしと云ふ事に改めた。

二級品の値引率も珪素鋼板賣出以來の値引率にて他鋼材と比較して餘り開きが大きなりとて今回より一級品の20圓引に改定した。

値段

(イ) 電動機用珪素鋼板 B1級

函入のもの 1 噸に付 金 305 圓 (据置)  
裸バンド締のもの 同 金 295 圓 (同)

(ロ) 電動機用珪素鋼板 C1級

函入のもの 1 噸に付 金 325 圓 (据置)

(ハ) 電動機用珪素鋼板 D1級

函入のもの 1 噸に付 金 345 圓 (据置)

(ニ) 變壓器用珪素鋼板 T1級

函入のもの 1 噸に付 金 420 圓 (据置)

(ホ) 二級品4割見當混入差支なし

二級品の賣價は各々一級品賣價の金20圓引のこと。

(ヘ) 珪素鋼板厚物に對してはT級品は金10圓引其他のものは各種共金5圓引のこと。

2、數量 前月の2,025噸に比すれば少ないが1,780噸の申込あり前月同様積遅れを條件として申込通り引受に決定した。大略の内容次如し。

B級 935噸 D級 210噸 T級 635噸

3、締切 7月27日。

Latest current prices of Foreign Elect. Steel Sheets

	British (Ex. ¼-¾)		Tokyo, July 19th 1934.		
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Apollo Special (T)	Armeo Trancor #2(T)	U. S. Electrical (B)
Cif per 2,240 lbs	£27-11-6	£21-2-6	\$ 133.42	\$ 135.52	\$ 102.50
Exchange	¥ 465.44	¥ 356.57	¥ 446.59	¥ 453.62	¥ 343.10
Interest 1.3%	6.05	4.64	5.81	5.90	4.46
Import. Duty	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77
Landing Charges	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Per long ton	¥ 479.36	¥ 369.08	¥ 460.27	¥ 467.39	¥ 355.43
Per 1,000 kg.	¥ 471.81	¥ 363.27	¥ 453.02	¥ 460.03	¥ 349.83

9、10月積美板會賣出協議會一据置

月日場所 7月20日 八幡製鐵所 出席者 三井、高島屋及日鐵  
議事 9、10月積美裝鋼板賣出に關する件

1、値段 美裝鋼板の賣價基準たる中板は据置、黑板厚物は漸次値上りの状態にあるも變動烈しい黑板の値上りなれば暫く市況を見る事とし買手側と協議の上前月同様の据置とする事に決定した。

2、數量 從來舊の賣行不振なりしが之が原因を究め最近優良なる製品を製作しつゝあれば今月より舊は最少限150噸製作する事にし引受數量も次の通り決定した。

鷲 150 噸 鳩 250 噸 計 400 噸  
 美裝鋼板は從來定尺のみの賣出であつたが本月積より買手側希の望  
 を入れ不定尺も或程度迄寸法數量に依り引受くる事にした。

3、締切 7月 28日。

9、10 月積厚板共販賣出理事會一据置

月日場所 7月 25日 甲子園ホテル 出席者 川崎、淺野、東  
 海、日鐵及 4社

1) 9、10 月積厚板賣出に關する件

(1) 買手希望 外注値段は一部に 6-10-0 (換算 135圓見當) の割  
 安物あるも他は 6-12-6 と前月と變らず、爲替 1 志 2 片  $\frac{1}{2}$  による  
 換算噸當り 137圓 18 錢と依然保合状態を續け、市中定尺相場は 8、  
 9 mm物 125 圓揃みにて 6 mm 物のみは特に品薄の爲め 150 圓位  
 を唱へられ居るも全般的に是亦變化なき大勢にあり、外注は最近相  
 當數量の成約を觀たる模様なるも市場は共販組合の穩健なる統制に  
 より殆んど無影響の情況なるを以て本月の賣出しも從來の共販の趣  
 旨により穩健なる値段として据置を切望す。

尙参考としてアウトサイダーの生産概數及其賣出値段として次の  
 報告を受けた。

大阪製鐵 1,000 噸乃至 1,500 噸 (厚 8mm 以上 定尺 125 圓  
 同 耳付 110 圓)  
 大阪シャ-製板工場 500 噸 厚 6mm のみ 145圓乃至 147圓  
 中山製鋼 厚 9mm 以上 120 圓 50 錢

(2) 理事會 外注採算を目標とすれば尙相當の値上げ餘地あるも  
 環境は前述の通りなるを以て結局買手の希望を容れ次の通り据置き  
 とした。

値 段 (先 物)

耳 付 110 圓(据置) 定 尺 118 圓(同)

臨時引合及規格値段は全部据置きとす。

數 量

大體前月通りとし申込みを待つて決定。

(3) 締切と發表 7月 28日締切、7月 30日發表。

9、10 月積厚板共販縮切理事會一申込 1 萬 9,000 噸

月日場所 7月 30日東京日鐵販賣部 出席者 淺野、東海、及日鐵  
 議事 9、10 月積厚板の申込と引受に關する件、需要期、品薄、  
 そして市況は堅調と三拍子揃つてゐるので今月も亦前月より約  
 3,000 噸増加して申込は 1 萬 9,000 噸となつた。

27 日天下の形勢が一變して鋼材市場一齊に奔騰した翌日が今回  
 の締切なので此の數量の中には 27 日後の市況は餘り折り込まれて  
 をらず此の程度が奔騰前の好調を映した最高の申込數量ではあるま  
 いかと思はれる。従つて是れが一段階で若し現在の強調が持續され  
 ばカットを承知で漸増ならぬ激増の申込状態を再現するのではあ  
 るまいか。勿論申込數量は希望の正常なる反映ではないが其の場合  
 の市場需要の大勢を全然加味してをらぬものではない。此の意味に  
 於て今月の 3,000 噸増は常識的に首肯出来る數量である。

引受は理屈も實狀も前月同様なので全く前回と同様の引受と決定

9、10 月積厚板申込及引受高

區 別	申 込 高					計	引 受 高		
	川崎	淺野	東海	日鐵	無指定		耳付	定尺	切板
東 京	—	2,500	600	5,250	330	8,680	3,225	400	—3,625
大 阪	1,600	100	835	4,020	2,310	8,865			
名 古 屋	—	—	—	100	—	100			
其 他	—	—	150	510	500	1,160			
計	1,600	2,600	1,585	9,880	3,140	18,805	3,225	400	—3,625

した、尙ほ 6mm に就ての餘分賣出しの件も同様であるが 6mm に  
 關しては一層共販に於て考慮を拂ひ何等かの方法を以て善處する事  
 となつた。

ブラツセル通信 7月 8日 入電、市場閑散 相場次の如し(F・  
 O・B・アントワープ)

棒 鋼	大型山形	中小型山形	工形(B,S.)
3-2-6	3-2-3	3-3-6	3-3-0
鋼板( $\frac{3}{16}$ " )	シートバー (assorted)	ビレット (4")	
4-2-6	2-8-0	2-7-0	

7月 21日 入電 市況不變

6月 15日 發信 市況閑散今週の市場にて多少近東並に本邦向  
 商談ありたる由にて相場以下の通りに御座候

Export Interior (ton) (100 Kilos)	Expott Interior (ton) (100 Kilos)
Bars (base) £ 3-2-6 Frs. 55'00	Blooms 2- 5-0 41'00
Angles (med) 3- 2-6 55'00	Billettes 2- 7-0 44'00
Joist (B. S.) 3- 3-0 56'50	Sheetbars 2- 8-0 47'00
Plates ( $\frac{3}{16}$ " or 5mm) 3-10-0 70'00	Hoops (hotdrawn base) 3-12-9 70'00
	Fob (Antwerp) in gold £
	Frances in Belgian France

6月 23日 發信 市況は引續き閑散にて變化なく製品別に取り引  
 狀況を見るに棒鋼は引續き入注を見型鋼、鋼板等は先月以來取引僅  
 少となり薄鋼板共販組合組織に關し目下交渉中と申居候

今週の市場相場次の通り

Export Interior	Export Interior
Bars (base) £ 3-2-6 frs. 55'00	Hoops (base) 4-0-0 700'00
Angle (base) 3-2-6 550'00	Blooms 2-5-0 410'00
Joist (B. S.) 3-2-6 565'00	Billettes 2-7-0 440'00
Plates ( $\frac{3}{16}$ " or 5mm) 4-2-6 700'00	Sheet bars 2-8-0 470'00
	(In gold £ f.o.b. Antwerp) ton of 1,015 killo

尙ほ本年自 1 月至 5 月 5 ケ月間自耳義鐵鋼生産量次の如し

火入高爐基數	36 基(去年同期 35 基)
銑 量 産 量	1,187,220 t(同 1,202,550 t)
鋼 塊 産 量	1,173,890 t(同 1,214,410 t)

6月 30日 發信 今週の市況は先週と變らず、沈靜にて僅かに  
 東洋向型物並に薄板の商談ある程度に御座候

Export Inland	Export Inland
Bars (base) £ 3-2-6 frs 550'00	Wire-rod 0- 0-0 800'00
Angle (base) 3- 2-6 550'00	Plates ( $\frac{3}{16}$ " or 5mm) 4- 2-6 700'00
Joist (N.S.) 3- 1-6 550'00	Blooms 2- 5-0 410'00
" (B.S.) 3- 3-0 565'00	Billettes 2- 7-0 440'00
Hoops (base) 3-12-6 700'00	Sheetbars 2- 8-0 470'00

東 西 市 況 — 齊 奔 騰

東 京 市 況

丸 鋼 細丸は伸鐵工業組合が 2 圓 50 錢乃至 3 圓方値上げを  
 發表したる上に今回の製作能力が 600 噸程度と推定される一方ロッ  
 ドは暴騰、在庫は遍在して全般的に品薄を告げてゐるので相場はグ  
 ンゴンと上昇して 10 圓 5、70 錢を唱へられるに至つた。5 月以來  
 不動、不味のペースも丸鋼商會が他鋼材の好調に追隨して 27 日は  
 久し振りに 95 圓賣と 3 圓の上値を出し旁々市中の手持も靄いので  
 尙動は依然として芳しからざるも成行 2、30 錢方の昂騰を見せた、  
 中丸は相變らず品涼にて大鐵、宮、舶來、 $\odot$  共に減少したると尙動  
 も相當にあるので 11 圓豪は影を消して 50mm-70mm が 12 圓-12  
 圓 50 錢、75mm 以上は 13 圓 50 錢-14 圓の高値唱となつた。太  
 丸も中丸に連れて騰勢を示し最低 14 圓。

**角、平鋼** 角鋼、細物は伸鐵の値上げに連れて 20 錢方昂騰。19mm 以上には大手筋で買集めたる爲め 4、5(錢方反騰した物もあつて今回の好調は角をも残す事なく其の恩典に浴せしめてゐる。相場は別表の他、44, 50mm 12 圓、65, 90, 100mm が 14 圓程度と云ふ處である。平鋼。ベース平は鋼管、富士、釜石共に丸棒に行つて平を袖にしたる爲め在庫減少したると伸鐵の高値を映し旁々需要期を控へて手當する向もあるので強調と云はれてゐる。舶來物も多少見受けられるが双物用として値段も 13 圓見當と全然別個に取扱はれてゐる◎小型平も伸鐵高、供給不足なる處へ地方筋を相手とする處では手當を要するので 50 錢方上向き 6×25 の如く切物も生じて 10 圓 50 錢擲を唱へられてゐる物もある。大型物は在庫の動いのが此處へ來て判然としたので問屋、小賣商共買出動となり是復 2、30 錢見當の上値を見せてゐる。

**型鋼** 小山形は伸鐵、全然出廻らず釜石と◎物のみを當てにしてゐるが之れとても極少なので極端なる品掠となり相場は殆どノミナルに近いと云はれてゐる。3mm 厚は 12 圓以上、釜石サイズは何れも 50 錢擲上放れたと云はれてゐる。ベースアングル 6×50 アウトサイダーから出廻るので他寸法同様の歩調で昂進せざるも駈り其の他の物に至つては依然として品掠なる處へ思惑も加はつて復々上向き 13 圓乃至 12 圓 50 錢を唱へられてゐる。大山形 9×130 は品切、12×130 は入荷あり一時 13 圓擲と氣崩れたが 9×130 が無いので之れに代用する爲め直ちに引返して前値を抜き大型物の品薄を裏書してゐる。多少の入荷は熱石に水と見られてゐる。其の他の寸法は成行 12 圓 50 錢乃至 13 圓を唱へられてゐる。不等邊山形中型物は鋼管から未だに出廻らず加ふるに大阪に引かれるし在庫も一、二軒に遍在してゐるので駈り大型物は等邊同様に品掠にて 50 錢方弁騰し 13 圓ガツチリを唱へられてゐる。溝形 5×50×100 は大口入用ありて消化され大阪からも引いて荷動活潑に 1 圓以上弁騰し、6×65×125 は積出案内ありたるも崩れず依然たる高値唱、其の他も 3/8×113×6', 3/2"×2 1/2"×6', 75×80×200 以外は思惑實需共に相當有る爲め高値の上に高値を唱へ 14 圓以下の賣物無く將に暴騰である。工形も橋梁用の大口引合あり旁々品切物も多いので高値の物は手に負へざるも多少共目鼻のつく物に對する買は怠り引續き買煽られて益々強調を呈してゐる。7×100×200 は約 1,000 噸の入荷があつたと前旬の相場が行き過ぎてゐるので 50 錢方戻したが之とても優に有利な値段で 1,000 噸の入荷も大して響かず異常なる商況を物語るものと云はれてゐる。

**鋼板** 遂に鋼板の弁騰となつた、一昨年 10 月末の 20 圓突破の記録には距離があるがその後の最高峯である。

16×3×6 は共販、アウトサイダー品共に入荷不圓滑にして品薄を告げてゐる處へ薄板の暴騰に連れて買が入つたので、暴騰、16×4×8 は在庫は僅少と云ふのではないが 7、8 月積々出遅延見越と 1 分板の好調を映して廻り旺盛に旁々中板強しの聲に實需も買急いだ感あつて之れ復 1 圓方の弁騰。5×10 も連れて 3、50 錢方上向き成行 17 圓 3、50 錢とは云はれてゐる。23 は餘り出る物ではないので他の中板同様の騰勢は示さないが引摺られて相當の高値に來た。或は採算買が現はれるのではあるまいかと見て先行に多少期待をかけてゐる筋もある。相場は 3'×6' 16 圓 30 錢、4'×8' 15 圓 50 錢、5'×10' 15 圓 80 錢擲を唱へられてゐる。3'2×3'×6' 入用はあるが高値に來てゐるので今旬は稍觀却された格構であるが相場は 16 圓 40 錢擲で幾分昂騰してゐる。4×8、5×10 は石油タンク用等大口實需が出てゐるので買煽られて連日連騰 1 圓以上々放れるに至

つた。45 は極端なる品掠にて入用あれ共商内出來ず唱値のみ遠慮なく弁騰し 3×6 16 圓、4×8 15 圓 70 錢 5×10 16 圓 70 錢見當 6mm は充分買上げてゐるので手控へてゐるが最近ボツボツ買集める筋が現れてゐるとかで氣配は駈りと見られてゐるが値段は踊らず高値一服の態である。8mm 以上は市場手持少く、外注も無く他方大阪が好調なので連れて堅調 13 圓ガツチリを唱へられるに至つた

### 大阪市況

**丸鋼** 6mm 及び 8mm は過般來伸鐵品の生産過剩を見越されて各メーカー共 9mm の製作に轉向せしめた市中在庫は案外少くなり従つて氣配は又復見直し歩調に轉じた模様である。9mm は出廻りは順調となつたが荷動きも相當ある所から手堅き成行きを示してゐる。12mm は市中在庫豊富にて賣行も香ばしからざる所から相場は幾分ダレ氣味と云はれてゐる。16mm 定尺物は賣行良好なる所へ手當て少きため手堅き成行きを示してゐる。19mm 以上のベース物は最近幾分荷動きが鈍つた所へ各社の増産のため市場は荷凭れ氣味にて相場は頭重い。中丸目鐵品 75mm 以上のものはデリバリー不圓滑なため氣配は駈りなるも其他の所謂他社品は相當ストックあり旁々賣行も抄々しからざるため概して鈍重保合と云はれてゐる。太丸は相變らず出廻り不良のため相場は 13 圓-13 圓 60 錢擲みに取引されてゐる。

**角、平鋼** 角鋼細物は先般伸鐵の材料難に基く建値上げのため市場も之に追隨し 1、30 錢方の反騰を示し荷動き良好なるため目先期待されてゐる。16mm 角は賣行香しからざる所へ日鐵定期もの、積出し順調なる爲め妙味薄である。50mm 以上のものは日鐵品の荷廻り圓滑ならざる所へ他社よりも一向手當なきため相場は遂に 12 圓 5、80 錢と異常な高値を示してゐる。これがため最近外注に走つたとの噂もある。角の太物も亦市中極端なる品掠れにて相場は 13 圓見當である。平鋼は概して弱保合である。伸鐵は材料の關係上値上げ發表せしも目下賣行不良の處へ一般メーカーよりの積出し順調なるため相場は 9 圓 5、80 錢見當を唱へられ目先樂觀は禁物とされてゐる。

**型鋼** 小形アングルは賣行良好なる所へ荷廻り不順調なるため市中品掠れとなり概して強調である。殊に 3×40 は最近相當纏つた需要ありしたため 13 圓ガツチリである。中形アングルは相變らず荷動き旺盛である。先般共販より一時に大量積出しありしたため幾分引弛みをみせたが昨今では積出一巡したため相場は 3、50 錢方引返したようである。不等邊中形アングル市中品掠れとなり相場は最低 12 圓ガツチリで最高は 75×90 が 13 圓 80 錢と目立つて高い。大形アングルは相變らず出廻り良好ならざるため相當高値にて取引されてゐるが先行については一つに日鐵よりの積出し如何にかかり目下市中には樂悲兩觀が下されてゐる。チャンネルはジョイストに比し市中在庫はやゝ多いようであるので相場は比較的安い。然し 1 1/2"×3" は市中品皆無にて 18 圓と光つてゐる。ジョイストは手當薄のため品掠れとなり相場は最低 14 圓 50 錢、最高 16 圓擲みを唱へられてゐる。

**鋼板** 16×3×6 は荷動き良好なるため別表の如く高いが 4×8 並に 5×10 は出廻り順調なるため相場は伸力に乏しいようである。3'2×4×8 はアウトサイダーが能率の關係上製作せざる所へ共販よりの出廻り圓滑ならざるため相場はジリ高歩調を辿つてゐる。従つて最近思惑買を敢てする向が多く外注をした手合も相當ある見込みである。厚板は今回の共販建値は据置きであるがアウトサイダーの建値上げあり旁々デリバリー不圓滑なるため市中相場はジリ



高歩調にあり。ボンド物が大量大連方面へトランシツプされたとの噂もあり目先期待されてゐる。

**線材** 既報の如く神戸及びアウトサイダーよりの出廻り極度に減少し日鐵も夏期に於ける所謂自然減産のため市中在庫は少い。一方製品界は活況を呈し、ために某大手筋は線材を思惑的に買あさりしたため相場は先旬來更に5圓方の急反撥を演じたようである。目先も秋の需要を期待し市場は強氣満々の態である。

**鉄力板** 最近薄鐵板の暴騰に鑑み鉄力間屋以外の商店が鉄力板の先高を豫想し思惑買をする向がかなり旺盛であるが市内各間屋共自重しこれら局外者の策動に乗ぜられざるため、相場は妙味なき保合である。目先も期待薄である。

7 月 中 の 日 誌

- 1 日 熔爐新設の認否、鐵鋼界の一課題となる。  
○東京伸鐵工業組合、業務開始す。資本金2萬3,000圓。拂込1/4。組合員能力月計4,550噸。組合員は東京シャリング、内外製鋼所、青柳シャリング、菊屋商店、石原製鋼所、荒川製鋼所、東京製作所の7社。  
○日鐵鉄力板月1,500噸を9、10月積より定期として日石、小倉、新津、三菱、早山の五大石油会社に賣出す。因に日石は直接、他4社は三井、三菱、岩井を通じて販賣すると
- 2 日 南京政府の改訂輸入税則は本日公布、明日より實施さる。
- 3 日 内閣總辭職を決意し齋藤首相辭表を奉呈す。
- 4 日 後繼内閣組織の大命、岡田海軍大將に降下す。  
○日鐵の大型發生品定期は7月發生より12月發生まで存続に決定。
- 5 日 需要活潑なる爲め屑鐵の輸入激増し本年上6ヶ月間で60萬噸、本年中に於て130萬噸に達し印銑も上6ヶ月間で71,809噸となり、前年同期累計より約2,000噸増加するならん。  
○九州地方水饑饉にて八幡製鐵所の生産能力一層減退を傳へらる。
- 6 日 米國鋼鐵協會の發表に依れば6月中の鋼塊生産高は301萬5,000グロストンにして前月に比し38萬グロストンを減少せりと。
- 7 日 三港鋼材輸入4月は2萬6,500噸、5月は1萬6,800噸6月は2萬800噸にして何れも需給の關係上多く少かるべき物は漸減し大體に於て正常に近き輸入状態となつた。  
○軍需を第一として全般的に實需底力ある爲めメーカーよりの入荷不順調にして市中在庫極減し夏枯を不感、市況は強調。
- 8 日 岡田内閣の陣容成り親任式了る。
- 9 日 日鐵の中丸9、10月申込高は6,000噸引受は前月同様1,000噸。  
○商工省調査、本年上期鋼材生産高は前年より約30萬噸の増加と。
- 10 日 豫算の編成方針は前内閣と變らず高橋前藏相の提案を其の儘閣議で正式承認す。  
○日鐵が黑板の建値を保留してゐる中に黑板市場暴騰し東京にては93錢逆算すれば噸215圓となる。常盤會建値は178圓。

○本日の外注値段次の如し。(爲替 $\frac{1}{2}-\frac{1}{16}$ )

Bar Base 5-5-6 Angle Base 5-6-6 Plate Base 6-14-6

11 日	日鐵の生産高次の如し。
	銑鐵 鋼塊 鋼材 半成品
5 月	158,422 175,473 125,402 15,642
6 月	154,896 162,184 123,743 15,220

○米、英、獨、佛、伊5ヶ國代表ロンドンに於て歐米鉄力板シンヂケート細目協定に調印せりと。

- 12 日 日印通商條約、ロンドンに於て日、印、英間に署名さる。  
○神鋼の挿入機破損も一因となり、關西市場に於ける線材は108圓と一擧5、6圓方暴騰す。  
○日鐵耗丸鋼9、10月積定期引受數量は4,800噸
- 13 日 北陸地方、豪雨の爲め被害甚大、九州地方旱天に悩む。
- 14 日 政府は日銀引受を以て昭和9年度新規公債第1回發行分として4分利國庫債券(ほ號)額面2億圓を發行す。
- 16 日 米國太平洋岸埠頭入夫爭議に端を發し參加労働者10萬を超える空前の桑港總罷業開始さる。  
○伏見軍令部總長宮殿下の御出席を始め奉り全海軍首腦者會合して既定の海軍國防國策貫徹を期す事に決定。
- 17 日 東西市場共薄板、ロット異常に昂騰し形鋼も無物高、連れて全般的に底意耽りと堅調を傳へられてゐる。
- 19 日 罷業側敗色の裡に桑港總罷業打切。
- 20 日 9月積珪素鋼板据置。變更せる件は、2級品の混入3割なりしを4割差支へなき事とし、2級品の賣價は1級品賣價の30圓引なりしを20圓引とす。  
○9、10月積積美裝鋼板据置。從來定尺のみなりしが今回より不定尺も賣出す事となつた。
- 23 日 川崎黒鉄8、9月積先物賣出値段は薄物内地向205圓、前回より一擧27圓上げ。
- 24 日 蘭印政府、抜打的に我が陶磁器の輸入制限を發す。  
○埃國にナチス黨員の暴動勃發しドルフス首相暗殺さる。
- 25 日 日鐵黒鉄8、9月積賣出値段は205圓。
- 26 日 印度政府は開催中のシムラ議會に鐵鋼保護關稅改正案を提出す。
- 27 日 東西鋼材市場一齊に奔騰し異常なる堅調を呈す。

7 月 中 爲 替 相 場

區分	對米	對英	區分	對米	對英
7. 2	29- $\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}-\frac{1}{16}$	17	29- $\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}-\frac{1}{16}$
3	〃	〃	18	〃	〃
4	〃	〃	19	〃	〃
5	〃	〃	20	〃	〃
6	〃	〃	21	〃	〃
7	〃	〃	23	〃	〃
9	〃	〃	24	〃	〃
10	〃	〃	25	〃	〃
11	〃	〃	26	〃	〃
12	〃	〃	27	〃	〃
13	〃	〃	28	〃	〃
14	〃	〃	30	〃	〃
16	〃	〃	31	〃	〃

昭和9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		28	8	中形等邊山形鋼		鋼矢板		19 mm	276	縮厚鋼板		軌條の部		
棒鋼の部		32	84	70mm	293	mm mm		20	90	6 mm	5	輕軌條		
小形丸鋼		計	994	75	639	400×75	736	22	364	8	1	6	1,797	
9mm	3,596	中形角鋼		100	805	計	736	23	4	計	6	8	184	
10	2	38mm	92	大形等邊山形鋼		型鋼計 21,820		24	4	ユニバーサル平鋼		10	796	
11	5	44	70	130mm	2,543	條鋼計 31,774		25	1,037	8 mm	2	12	1,031	
12	208	50	90	計	2,543	鋼板の部		27	2	14	1	計	3,808	
13	79	55	18	等邊計 5,510		薄鋼板		28	21	15	8	重軌條		
14	2	65	96	小型不等邊山形鋼		sheets		29	3	16	11	30K	126	
15	35	75	475	mm mm		7	222	30	70	19	308	32	2,218	
16	177	80	7	50×35	105	8	2	31	3	22	5	37	162	
18	374	90	64	計	105	10	2	32	46	24	1	40	11,565	
19	333	95	2	中型不等邊山形鋼		13	1,219	33	8	25	7	50	6,664	
20	6	100	83	mm mm		13		35	4	38	4	74	194	
21	61	計	997	75×50	169	B. W. G. No.		36	30	計	351	計	20,929	
22	43	大形角鋼		75×65	231	24	4	37	2	珪素鋼板		附屬品		
23	37	130mm	13	90×75	722	26	6	40	81	0.35mm	1,184	F.P. 6K用	59	
24	49	140	21	100×75	1,205	30	671	45	70	0.43	110	30	250	
25	146	150	61	計	2,327	0.5mm	4	50	19	C.5	92	32	894	
26	40	計	95	大型不等邊山形鋼		計	2,130	65	3	計	1,386	40	375	
27	50	小形平鋼		mm mm		中鋼板		70	3	鐵力板		45	79	
28	65	25mm	191	150×60	106	B. W. G. No.		100	7	224lbs	4	I.P.50	1,038	
29	1	32	224	150×100	2,661	22	4	計	13,514	214	27	スパイキ	49	
30	22	計	415	200×70	34	0.8mm	2	耳付中鋼板		200	751	トラック	10	
31	60	中形平鋼		計	2,801	1	104	4.5mm	78	190	17	ボールド		
32	114	65mm	14	不等邊計	5,233	1.2	4	5	4	180	8	ナット		
34	4	70	3	溝形鋼		1.4	1	計	82	170	1,412	計	2,754	
36	135	75	8	mm mm		1.5	23	耳付厚鋼板		169	1	軌附計 27,491		
計	5,644	80	2	100×50	1,079	1.6	1,346	6 mm	262	112	23	線釘材の部		
中形丸鋼		90	64	125×65	918	1.8	166	7	37	107	11	線材		
38mm	42	100	69	150×75	970	2.0	200	8	124	100	61	5.5mm	6,904	
40	6	102	124	180×75	692	2.3	558	9	194	823	42	計	6,904	
42	47	115	10	200×70	379	2.5	13	10	168	90	253	製釘材		
43	18	計	434	200×80	718	2.6	15	11	275	67	26	5.5mm	3,353	
44	29	平鋼計 849		250×90	1,019	2.7	1	12	823	190	17	計	3,353	
46	4	其他		300×90	2,349	2.9	197	13	18	180	8	鋼線		
48	31	引拔	2	300×70	379	3	14	14	73	169	1	1.3mm	2	
50	293	磨丸		300×80	718	3.2	855	15	88	112	23	1.5	8	
55	76	電氣	21	300×90	2,349	3.5	160	16	205	107	11	1.7	5	
60	62	角		300×70	379	4	428	17	1	100	61	2.5	1	
65	166	計	23	6×3	34	4.5	748	18	108	95	42	3	18	
70	69	丁形鋼		計	8,653	5.5	644	19	11	90	253	3.2	12	
75	87	計		41	工形鋼		5.7	4	20	10	計	4,692	4	31
80	24	計		23	mm mm		計	5,518	22	47	其他		5	9
85	48	計		9,954	125×75	161	厚鋼板		25	110	汽罐用板	5	6	1
90	82	計		1,239	150×75	380	6 mm	1,904	26	3	飛行機用板	17	27	65
95	49	計		342	180×100	3.6	6.4	1	27	6	美裝鋼板	471	36	65
100	100	計		1,239	計	1,305	6.5	13	28	5	夏物用板	14	37	10
大形丸鋼		計		1,239	球山形鋼		7	411	29	19	特殊電氣爐鋼	4	38	8
140mm	23	計		1,239	mm mm		8	1,849	30	1	客車用	11	40	17
150	57	計		1,239	150×75	380	9	1,532	31	15	計	522	45	7
170	5	計		1,239	200×75	119	9.5	45	32	36	鋼板計 30,984		47	2
180	21	計		1,239	150×125	458	10	1,949	33	9	線釘計 10,344		50	11
190	6	計		1,239	180×100	3.6	11	10	36	65			60	8
200	7	計		1,239	計	1,305	12	1,473	37	10			70	2
計	119	計		1,239	球山形鋼		13	45	38	8			80	2
丸鋼計	6,996	計		1,239	mm mm		14	706	39	17			100	11
小形角鋼		計		1,239	150×75	13	15	46	40	8			110	3
12mm	369	計		1,239	200×75	119	16	958	41	3			120	16
16	220	計		1,239	300×70	379	17	3	42	1			130	12
19	123	計		1,239	300×80	718	18	423	43	1			140	7
22	87	計		1,239	計	1,305	計	2,783	44	1			150	5
25	104	計		1,239	計	1,305	計	2,783	45	1			160	8

昭和9年5月中日鐵品種寸法別生産高(其の2)(單位噸)

Main table showing production statistics for various iron products (steel sheets, flat steel, cast iron) categorized by size and type, with columns for '寸法' (size) and '噸數' (quantity).

東京 大阪市 中相場 (大阪 上 7月5日 中 7月16日 下 7月26日 / 東京 上 7月9日 中 7月19日 下 7月28日)

Market price table for various iron products (丸鋼, 角鋼, 平鋼, 等邊山形鋼, 不等邊山形鋼, 溝形鋼, 工形鋼, 鋼板, 薄鋼板, 鐵力板, 線材) listing prices for Tokyo and Osaka in different months.

備考 單位 100 kg につき (置場値段)、但し薄板は1枚當り。線材は噸當り。鉄力板は1箱當り。

昭和9年6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															
<b>棒鋼の部</b>		<b>中形角鋼</b>		<b>型鋼の部</b>		<b>丁形鋼</b>		9.5mm	8	33	6	107	7		
		33mm	106	<b>等邊小形山形鋼</b>		4"×3"	7	10	1,147	34	5	100	69		
		44	133	25mm	197	計	7	11	14	35	1	95	67		
		50	199	30	180	<b>球山形鋼</b>		12	1,676	36	25	90	266		
		65	81	35	95			13	31	38	5	B.W.G.No.			
<b>小形丸鋼</b>		70	4	40	392			14	162	40	27	33	37		
9mm	4,045	75	363	45	52			15	38	43	2	31	16		
10	76	80	2	50	306			16	684	44	7	30	1,566		
11	2	90	73	計	1,222	<b>鋼矢板</b>		17	9	47	3	29	387		
12	262	100	186	<b>邊等中形山形鋼</b>				18	547	50	13	計	5,652		
13	18	計	1,147	60mm	168			19	285	55	8	<b>其他鋼板</b>			
14	2			65	1,809			20	194	70	2				
16	21	<b>大形角鋼</b>		75	656			22	187	73	2				
17	5			90	760			23	3	80	3	汽鑄用板	3		
18	131			100	772	<b>鋼板の部</b>		25	566	計	5,979	飛行機用板	18		
19	122	<b>小形平鋼</b>		計	3,665	<b>薄鋼板</b>		26	1	<b>縞中鋼板</b>		美裝鋼板	343		
20	7	120mm	1	<b>邊等大形山形鋼</b>				27	6	3.2mm	1	特殊電氣爐鋼板	7		
21	206	130	1	150mm	3,876	<b>型鋼計 20,785</b>		28	57	4.5	147	客車用板	15		
22	100	150	13	200	3,120	<b>條鋼計 32,488</b>		29	3	計	148	計	386		
23	2	計	15	計	6,996	<b>鋼板の部</b>		30	23	<b>縞厚鋼板</b>					
24	53	角鋼計	1,162	等邊計	11,883	<b>薄鋼板</b>		32	49	6mm	326				
25	167			<b>不等邊中型山形鋼</b>		<b>sheets</b>		33	6	8	6				
26	44			65×50	197	7 212		34	9	9	1				
27	38			90×60	73	8 85		35	1	10	4				
28	25			90×75	119	13 980		36	114	計	337	<b>軌條の部</b>			
29	1			計	389	P.W.G.No.		37	10			<b>輕軌條</b>			
30	11	<b>中形平鋼</b>		<b>不等邊大形山形鋼</b>		24 1		38	34			G <sup>K</sup> 1,800			
31	12	60mm	9	125×75	736	25 4		39	1			8 633			
32	189	65	30	125×90	791	28 32		40	230			9 946			
33	2	70	4	150×60	1	30 743		45	21			12 338			
34	10	75	86	150×90	34	計 2,057		55	4			15 609			
36	27	80	39	200×70	39	<b>中鋼板</b>		57	6			計 4,326			
計	5,581	90	66	7"×3½"	99	0.8mm		42"	3	<b>耳付縞中鋼板</b>		6 <sup>K</sup> 1,800			
		計	1,303	計	1,700	1 83		50	2	4.5mm		177	8 633		
				<b>溝形鋼</b>		1.4 4		59	5	計 177		9 946			
				<b>mm mm</b>		1.5 10		62	14	<b>耳付縞厚鋼板</b>		12 338			
				200×70		1.6 676		69	13	6mm		72	15 609		
				200×80		1.8 28		70	6	8		27	計 4,326		
				230×80		1.85 82		77	13	9		16	<b>重軌條</b>		
				300×90		2 451		80	10	計 115		30 <sup>K</sup> 1,626			
				6"×3"		2.3 828		計 10,454		<b>ユニバーサル平鋼</b>		37 6,619			
				7"×3½"		2.5 3		耳付中鋼板		6.8mm		1	40 5,754		
				計 3,007		2.6 162		4.5mm	9	9		3	45 1,923		
				<b>工形鋼</b>		2.9 162		計 9		10		1	50 7,701		
				<b>mm mm</b>		3 27		耳付厚鋼板		6mm		184	74 110		
				200×156		3.2 1,130		6mm	1,165	7		12	計 23,733		
				300×150		3.5 127		7	12	8		522	<b>附屬品</b>		
				3"×3"		4 550		8	522	9		903	F.P.6 <sup>K</sup> 用		
				計 2,232		4.5 631		9	903	10		1	30 640		
				<b>乙形鋼</b>		4.8 11		9.5	1	10		1	32 759		
				<b>mm mm mm</b>		5 434		10	332	11		104	40 144		
				70×50×40		計 5,401		11	104	12		1,312	45 23		
				100×50×40				12	1,312	13		91	T.P37		
				100×70×60				13	91	14		60	50 184		
				150×75×65				14	60	15		102	エレベーター用		
				計 208				16	434	16		434	スパイキ		
								17	4	17		4	33		
								18	97	18		97			
								19	200	19		200	トラツクボルトナット		
								20	35	20		35	14		
								21	5	21		5	計 2,220		
								22	56	224lbs		4			
								25	238	214		68			
								27	4	200		740			
								28	25	190		9			
								29	8	180		60			
								30	6	170		1,715			
								32	110	160		3			
										112		38	軌附計 30,279		
<b>丸鋼計 8,910</b>		<b>棒鋼計 11,703</b>		<b>計 208</b>		<b>計 5,401</b>		<b>計 10,454</b>		<b>計 337</b>		<b>計 4,326</b>		<b>計 23,733</b>	
														<b>計 2,220</b>	
														<b>計 30,279</b>	

昭和9年6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
<b>線釘材の部</b>		<b>其他の部</b>		<b>銑鐵</b>		<b>釜石製鐵所の部</b>		<b>シートバー</b>		<b>兼二浦製鐵所の部</b>		<b>富士製鐵所の部</b>	
<b>線材</b>		<b>鍛成品</b>		本所 53,145		<b>丸鋼</b>		<b>計</b> 934		<b>鋼板</b>		<b>丸鋼</b>	
5.5mm	6,493	普通鋼	106	戸畑	19,705	12mm	825	<b>ピレット</b>		定尺	669	12mm	558
<b>計</b>	<b>6,493</b>	特等鋼	5	洞岡	32,559	16	1,772	<b>計</b> 8		不定尺	1,484	16	1,089
<b>製釘材</b>		特等鋼	18	<b>計</b>	<b>96,409</b>	19	764	<b>銑鐵</b>		<b>計</b>	<b>2,153</b>	19	413
5.5mm	2,963	電氣爐鋼	43	<b>鋼塊</b>		22	292	<b>短尺板</b>				22	829
<b>計</b>	<b>2,963</b>	特電氣爐鋼	55	普通鋼	134,763	25	362	<b>銑鐵</b>				25	522
<b>鋼線</b>		<b>計</b>	<b>227</b>	戸畑鋼	20	32	258	<b>計</b> 211				32	70
1.4mm	5	其他		電氣爐鋼	1,748	38	277	<b>銑鐵</b>				38	152
2.6	7	外車輪	311	鑄造鋼	827	二級品	190	<b>計</b> 20,005				<b>平鋼</b>	
3	23	ボルト	688	<b>計</b>	<b>137,358</b>	三級品	30					38mm	66
3.2	18	ナット	51	<b>鋼片</b>		<b>計</b>	<b>4,770</b>					44	124
4	57	リベット	102	外部	8,491	38mm	142					50	211
5	3	ナット	2	内部	87,584	50	140					65	129
6	1	<b>計</b>	<b>1,149</b>	<b>計</b>		<b>計</b>	<b>318</b>					<b>計</b> 530	
7	4	<b>短尺及屑鋼</b>		<b>シートバー</b>		二級品	9					<b>スプリング平</b>	
<b>計</b>	<b>118</b>	短尺	1,429	<b>計</b>		<b>計</b>	<b>318</b>					<b>計</b> 136	
		屑鋼	4,003	外部	3,875	等邊山形鋼							
		<b>計</b>	<b>5,432</b>	内部	13,192	1½"	206						
		<b>其他計</b>	<b>6,808</b>	<b>計</b>		<b>計</b>	<b>96,075</b>						
		<b>鋼材總計</b>	<b>111,056</b>	<b>計</b>		<b>計</b>	<b>17,067</b>						
		<b>線釘計</b>	<b>9,574</b>	<b>計</b>		<b>計</b>	<b>3,282</b>						

昭和9年5月中三港鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	神 戸	大 阪	横 濱	3 月 計	前 月 計	本 年 累 計	前 年 同 期 累 計
丸角平	561	47	221	829	543	4,276	8,419
等	140	39	36	215	65	632	1,417
不溝工鋼	189	120	237	546	432	2,069	4,077
等	—	179	—	179	344	1,664	5,780
山形鋼	—	—	2	2	111	1,003	822
板(0.7mm超)	—	215	189	404	40	2,940	810
"(0.7mm以下)	505	652	505	1,662	1,604	679	76
力條材	802	2,040	2,322	5,164	5,447	12,654	28,943
鋼軌線	—	136	51	187	224	2	1,477
シートパイピング	171	268	502	941	1,708	29,260	30,043
管	144	—	—	144	78	1,095	436
鋼フリ	28	282	330	640	368	11,474	15,493
ボ	729	1,318	3,131	5,178	3,861	877	1,273
其他	176	224	409	809	535	4,261	2,398
<b>計</b>	<b>414</b>	<b>43</b>	<b>454</b>	<b>911</b>	<b>1,096</b>	<b>21,100</b>	<b>29,486</b>
						<b>2,410</b>	<b>1,941</b>
						<b>5,546</b>	<b>5,726</b>
						<b>101,942</b>	<b>138,617</b>
硫石	15,704	—	13,726	29,430	11,108	77,213	15,675
炭	—	—	9	9	—	66	99
ナク	50	367	205	622	218	1,872	2,354
レ	20	13	60	93	70	576	1,651

昭和9年4月中國別輸入數量表

(單位 噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅 15mmを超えざるもの)	3	9	3	5	20	—	4	—	—	—	1	45	308
〃 (丸、角、平のもの其他)	186	15	670	286	210	21	297	384	—	—	201	2,270	8,668
〃 (テ-形及ア-ン-グ-ル形)	80	—	105	30	—	12	—	6	—	—	11	244	3,140
〃 (其 他)	74	—	358	68	—	—	—	—	—	—	—	500	2,952
レ-ル	—	—	—	—	—	—	—	521	—	14	113	648	1,836
フィツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	18
ワイヤーロッド(巻きたるものにして徑 5mmを超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
〃 (巻きたるもの其他)	—	152	456	256	—	152	638	513	—	—	328	2,495	13,484
鐵 板(金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざる珪素鋼板)	26	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—	117	394
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	4	—	107	17	41	—	13	—	—	—	111	293	2,895
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	576	62	344	274	1	10	1	467	—	56	154	1,945	12,092
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	792	130	2,923	126	—	470	—	3,530	—	—	1	7,972	33,920
〃 (亞鉛鍍したるもの)	50	—	3	41	—	—	—	30	—	—	2	126	492
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
鐵 線	12	1	14	1	14	—	28	70	—	—	1	141	670
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	52	37	284	70	34	—	44	5	—	—	49	575	1,653
帶 (箍 鐵)	211	63	1,198	3,654	—	—	6	43	2	—	369	5,546	24,366
バラゴン、ワイヤー	1	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	16	42
線 索	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	43
燃 合 線	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	46
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	144	121	342	3	—	—	8	286	—	—	166	1,070	4,284
特 殊 鋼 (税 表 一)	39	—	57	1	272	—	158	50	14	—	66	657	1,688
〃 (税 表 二)	—	—	5	—	55	—	2	—	—	—	—	62	67
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	22
鐵道車輛用タイヤ	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	2,250	590	6,981	4,832	647	665	1,199	5,921	16	71	1,573	24,745	113,134
フェロ、マンガニ-ス	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
フェロシリコン及シリコスヒ-ゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5	54
シートバー(ティンバーを含む)	—	—	3,315	1,117	—	—	—	—	—	—	1,248	5,680	17,646
インゴット、ブル-ム、ピレット及スラツプ	—	124	1,698	704	—	—	15	—	—	—	—	2,541	8,949
ケツガスチ-ル及バンブ-スチ-ル	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	20
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	7
合 計	4	124	5,013	1,821	—	—	18	2	—	—	1,250	8,232	26,677
銑 鐵	31	—	—	—	—	—	16	414	—	8,399	23,044	31,904	159,799
屑 及 故 鐵	7,556	—	1,040	1,269	—	89	—	61,665	57	8,225	16,045	95,946	398,782

昭和9年7月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外注值段			建値 月日	積			備考		
		沖着	爲替	河岸着		8.9 月積	9月積	9.10 月積			
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm				7.4				90 108	据置	
關東鋼材	丸鋼	£5-6-6	1/2-3/16	115.78		90				据置	
日本製鐵	角鋼 { 八幡山形 大工形 溝形鋼 { 吋寸 耗寸	5-6-6	1/2-1/16	116.57	7.4				107	据置	
		5-6-6	1/2-1/16	116.57	7.4				107	据置	
		5-8-0	1/2-1/16	117.83	7.4				107	据置	
		5-1-0	1/2-1/16	111.96	7.4				102	据置	
		5-11-0	1/2-1/16	120.35	7.4				114	据置	
	5-2-0	1/2-1/16	112.80	7.4				103	据置		
	小型山形	3x20mm	6-11-0	1/2-3/16	136.31	6.8				110	据置
		3x25mm-5x30mm 5x40mm-6x45mm	6-1-3	1/2-3/16	128.19	6.8				102	据置
			5-16-3	1/2-3/16	124.03	6.8				102	据置
			5-16-3	1/2-3/16	124.03	6.8				97	据置
5-11-6			1/2-3/16	120.06	6.8				97	据置	
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊	5-6-6	1/2-1/16	116.58	7.5				100 101	据置	
厚板共販	厚板 { 耳定 付尺	6-12-6	1/2-7/16	137.18	7.25				110 118	据置	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3 3.2 4.5	6-17-6	1/2-1/16	149.45	7.5				142 137 132 124	据置	
常盤會	黑薄板 { 13枚物 內地 向 6呎 7呎 8呎 13枚物 輸出 向 6呎 7呎 8呎	12-5-0	1/2-1/4	241.66	7.23	205				27圓上げ	
		12-5-0	1/2-1/4	227.94	7.23	205				27圓上げ	
		12-5-0	1/2-1/4	234.79	7.23	205				27圓上げ	
		12-5-0	1/2-1/4	221.83	7.23	205				27圓上げ	
		12-5-0	1/2-1/4	200.99	7.23	205				27圓上げ	
	黑厚板 { 12枚物 11 10 9 8 7 6 5 4 3	12-5-0	1/2-1/4	189.57	7.23	205				189	27圓上げ
		12-5-0	1/2-1/4	186.96	7.23	205				187	27圓上げ
		12-5-0	1/2-1/4	184.49	7.23	205				185	27圓上げ
		12-5-0	1/2-1/4	184.49	7.23	205				183	27圓上げ
		12-5-0	1/2-1/4	184.49	7.23	205				181	27圓上げ
線材共販	線材 { 內地 輸 向	5-8-0	1/2-1/4	113.22 91.56	7.17	103 93				2圓上げ 据置	
日本製鐵	鋳力板 { 170lbs 200	\$ 8.38	29-7/8	29.62	7.13	27.70				据置	
		8.74	29-7/8	31.07	7.13	29.45				据置	
	珪素鋼板 (函入) { B-級 C-級 D-級 T-級	27-2-6	1/2-7/16	363.27	7.20		305				据置
		27-2-6	1/2-7/16	363.27	7.20		325				据置
		27-11-6	1/2-7/16	471.81	7.20		345 420				据置
	美裝板 { #18以下 1.6mm以上	鶯印				7.20	發表せ ず				
		鳩印				7.20	發表せ ず				
	鋼板	綹鋼板	7-2-9	1/2-7/16	145.63	7.10				4.5mm140 6.0mm135	据置
		スコップ用鋼板	8-10-7	1/2-7/16	176.10	7.11				176	据置
		重軌條 (繼目板共)									次回三軌會迄150圓(据置)
輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上										次回會議迄155圓	
鋼矢板										发表せず	
普通特殊鋼										发表せず	

## 昭和9年6月中八幡製品品種別揚地別發送高

(單位噸)

分類		內 地 向													輸 出 向			合計
		阪 神		京 濱		名 古 屋		其 他		八 幡 製 鐵		計			滿 洲	支 那	計	
		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				
品 名	寸 法																	
厚 鋼 板	6mm以上	—	3,321	1,189	1,625	—	46	5,086	179	—	179	5,350	6,275	11,625	132	—	132	11,757
中 鋼 板	1mm-6mm 未滿	—	1,416	123	1,871	1	336	831	295	—	63	3,981	955	4,936	83	—	83	5,019
薄 鋼 板	1mm未滿	—	1,050	2	750	1	—	29	—	—	50	1,850	32	1,882	—	—	—	1,882
特殊鋼板	— 括	—	77	2	313	—	18	11	—	—	—	408	13	421	—	—	—	421
珪素鋼板	"	—	220	—	939	—	21	—	159	—	49	1,388	—	1,388	—	—	—	1,388
鍍力板	"	—	1,410	—	2,507	—	124	—	27	—	93	4,161	—	4,161	—	—	—	4,161
大形丸鋼	100mm超	—	30	—	79	—	3	19	—	—	29	141	19	160	—	—	—	160
中形丸鋼	36mm超	—	1,531	22	346	2	116	69	53	—	63	2,109	93	2,202	—	—	—	2,202
小形丸鋼	36mm以下	—	1,240	202	508	—	244	271	74	—	232	2,298	473	2,771	2,986	186	3,172	5,943
大形角鋼	100mm超	—	63	—	—	1	31	30	—	—	—	94	31	125	—	—	—	125
中形角鋼	36mm超	—	451	—	549	—	124	8	13	—	23	1,160	8	1,168	—	—	—	1,168
小形角鋼	36mm以下	—	62	—	104	—	74	—	5	—	1	246	—	246	477	33	510	756
中形平鋼	幅55mm超	—	202	425	189	—	15	41	126	—	7	539	466	1,005	—	—	—	1,005
小形平鋼	幅55mm 以下	—	380	—	105	—	66	1	5	—	5	561	1	562	406	—	406	968
特殊形棒鋼	半丸、六角 八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スケルブ	— 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊 片100mm超	—	4,878	103	969	—	6	174	56	—	290	6,199	277	6,476	151	—	151	6,627
中形山形鋼	"50mm超	5	1,140	139	227	—	261	1,127	32	—	79	1,739	1,271	3,010	606	—	606	3,616
小形山形鋼	"50"以下	—	596	5	93	—	103	89	8	—	77	877	94	971	167	9	176	1,147
溝形鋼	— 括	12	1,748	163	1,656	—	147	413	749	—	504	4,804	588	5,392	926	—	926	6,318
工形鋼	"	6	1,303	6	733	—	27	191	23	—	45	2,131	203	2,334	142	—	142	2,476
特殊型形鋼	球山 Z.T. — 括	—	150	3	53	—	—	42	217	—	—	420	45	465	6	—	6	471
鋼矢板	— 括	—	283	—	98	38	122	—	400	—	11	914	38	952	—	—	—	952
重軌條	22kg以上	4,520	1,811	7,716	186	300	4	2,946	1,480	—	23	3,504	15,482	18,986	2,664	—	2,664	21,650
輕軌條	22kg未滿	—	1,632	—	811	—	273	18	238	—	329	3,283	18	3,301	—	—	—	3,301
軌條附屬品 及鋼線	— 括	201	61	427	25	52	9	267	504	—	17	616	947	1,563	873	—	873	2,436
販賣向鋼片	"	—	3,755	38	2,509	—	200	5	—	—	3,356	9,820	43	9,863	302	—	302	10,165
販賣向鋼塊	"	—	441	12	2,054	—	49	182	—	—	4,808	7,352	194	7,546	—	—	—	7,546
販賣向 シートバー	"	—	2,411	—	—	—	—	—	3,345	—	—	5,756	—	5,756	—	—	—	5,756
外 輪	"	146	—	65	—	20	—	90	—	—	2	2	321	323	—	—	—	323
車 軸 及 鍛 成 品	"	—	713	—	—	2	—	21	—	—	18	731	23	754	—	—	—	754
短 尺 鋼	"	—	1,687	—	888	—	93	—	—	142	11	2,679	142	2,821	—	—	—	2,821
特殊鋼條鋼	— 括	—	—	—	122	—	—	—	—	—	—	—	122	122	—	—	—	122
鋼 材 計		4,890	34,062	10,642	20,309	417	2,512	11,961	7,988	142	10,364	75,235	28,052	103,287	9,921	228	10,149	113,436
銑 鐵		—	2,961	—	2,707	—	—	—	605	—	—	6,273	—	6,273	—	—	—	6,273
販賣向屑鋼		—	32	—	13	—	—	—	163	—	3,573	3,781	—	3,781	—	—	—	3,781