

商 況

販賣旬報 第2號 昭和9年2月15日

日本製鐵株式會社

4、5月積先物協議會—据置

月日場所 2月8日大阪平和俱樂部

出席者 4社、東西問屋及日鐵

議事 4、5月積先物賣出に關する件

日本製鐵創立後第1回の賣出協議會である。

日鐵の創立は鐵鋼界としては非常な變轉であると共に其動向に色々想像を加へる時は甚だしい不安に馳られるのは已むを得ない處であらう。市場全般が未だ日鐵の態度を明瞭に把握せない爲め浮動氣味であつたが、大型物のみは何等の波紋も畫かれなると確信して

4、5月積先物協議會

品 種	區 分	入電冲着	河岸着値段 (爲替 1/2-1/4)	希望	決定	備考
角鋼	ベース	£ 5-10-0	¥118.30	106	106	据置
平鋼	(日鐵分野)	5-10-0	118.30	106	106	〃
大型山形鋼	形	5-11-0	119.12	105	105	〃
工形鋼	形	5-4-3	113.53	101	101	〃
溝形鋼	(吋寸法)	5-16-0	123.27	114	114	〃
〃	(糎寸法)	5-7-0	115.81	101	101	〃
丸鋼	ベース	£5-10-0	118.30			
〃	9mm	6-4-6	130.81			
中小型山鋼形	鋼板	5-10-0	118.30			
〃	6mm以上	7-3-0	145.64			
〃	4.5mm	7-1-6	144.40			
〃	3.2mm	7-14-0	154.76			
〃	2.3mm	7-3-0	152.48			
〃	1.6mm	7-6-6	155.39			
黑薄鋼板	線材	B.W.G.No.5				
鐵力板	170 lbs	1-13-9	30.15			
〃	100 lbs	0-18-3	16.36			

他鋼材とは趣きを異にし猶内地需要期を差控へたる關係上市中相場も他品種に比し健實な足取りを示し、加之輸入採算もシンデケートの實際の値上げか或は法爲替の不安に基くか確實な原因は分らぬが兎に角別表の通り寧ろ奔騰に近い高値を示して居るので、従來通りの値開きに置くとしても5、7圓の値上げは當然であるが爲替が未だ甚だしく安定を缺いて居る爲め不安氣分の除去されぬのも事實故一應實體を確める意味と先行に望を残すことも考慮して今月は不取敢買手要望通り据置きに決定した。

4、5月積定期角、平賣出協議會—區々

月日場所 2月8日大阪 平和俱樂部

出席者 4社、東西定期團及日鐵

議事 4、5月積定期角、平賣出に關する件

1、値段 四面楚歌は角、平である。丸鋼の安値に壓迫され、實際は兎に角として伸鐵々々の聲に脅かされ其上角の如きは需要そのものも餘り増加する傾向もないと云ふ譯で減多に無難な協議會に出遇ひ兼ねる。今月も買手の聲によれば最近二、三のメーカーが期近物にて相當數量安値で賣浴せたる爲め軟化に拍車を掛け然も東西の足取り一致せず、東京安大阪高と云ふ變調を呈し買手希望は安値より持ち懸けた觀もあつて其提案は

角	12mm-22mm	5圓下げ	平	36mm 以下	5圓下げ
	25-50	3圓下げ		70mm 以上	8圓下げ
	55 以上	据置			

と隨分思ひ切つた値下げ希望であつた。

然し環境を正視すればさまで脅える必要もないので、日鐵としては値上げ及び据置きを主張したが、買手は現状の見解の相違と將來の危惧を楯として値下げを主張し再三折衝の結果次の通り決定した

角鋼	12mm-22mm	25mm-50mm	55mm以上
	88圓(据置)	96圓(1圓上げ)	104圓(2圓上げ)
平鋼	36mm以上	70mm以上	
	88圓(据置)	94圓(2圓下げ)	

2、數量 賣出數量は前月の行懸りもあるが、之も自重して次記の通り2,000噸程度に留めることとした。

小型物 1,200噸 中型物 800噸 計 2,000噸

3、締切 2月14日

4、5月積9mm中丸賣出協議會—9mm据置中丸1圓下げ

月日場所 2月8日大阪平和俱樂部

出席者 關東鋼材、日鐵、4社及東西定期團

議事 4、5月積9mm、中丸賣出に關する件

1、9mm 定期團の希望は3圓方値下げであつた。其理由は丸鋼の不味、伸鐵の脅威等例によつて例の通り何時に變らぬ材料を取揃へての要求であつたが、見解の仕方によつては伸鐵は伸鐵の9mm日鐵品は日鐵品の9mmと相當の分野も割かれて居るし、餘りに飽ごつことも感心した方法でもないので、兎に角今月は定期數量のバンドを解き申込數量自由と云ふことにして値段は据置きの85圓と云ふことに決定した。

2、中丸 中丸に就ては過去の輸入が祟つて數量的に飽和状態に達した爲め、最近アウトサイダーの進出が特に邪魔になつて、市場も多少下押しの傾向にあるを理由として買手より3圓方値下げ要求があつたが折衝の結果1圓下げの次記に決定した。

中丸 104圓(1圓下げ)

4、5月積小型山形鋼賣出協議會—据置

月日場所 2月13日於日本製鐵會社

出席者 日鐵及三井

議事 1、共販の解消の件

日本製鐵が豫定の通り1月29日に創立され2月1日より其業務を開始したので、小山共販も釜石鑛山の日鐵に参加した事に依つて解消し今月よりは日鐵として小山の賣出を爲すこととなつた。

2、組合解消に際し現況報告の件

引合高、賣約高及び先物契約積出殘高に關し報告があつた。6年5月より9年3月積まで、年を閲すること4年、月を重ねること35ヶ月其成績は次表の通り。

契約總高	積出高	殘高
33,480噸	31,518噸	1,962噸

と、1ヶ月1,000噸弱の取扱ひをなしたので、之に臨時賣等を加味すれば小山なるものは伸鐵や外注或はアウトサイダーを度外視して月1,000噸は捌け得る自信を持つて可なりと云ふべきである。

3、3-4月積小型山形賣出に關する件

外注は他鋼材同様一齊高となつて大體6圓50錢程度の値上りを見たるも市中は在庫も3,000餘噸で前月と大同小異、目先の荷動きは不敏活を傳へられて悪化せざる程度と云はれて居るが、先行に對しては失望はして居らぬと傳へられて居るので東西共据置きと云ふ

希望であつた。

當社としても此大勢よりして別に値段を動かす理由も見出せず買手要望通り前月据置きと決定した。

次記	A	B	C
	108圓(据置)	100圓(〃)	95圓(〃)

4、締切 2月19日

Small Size Equal Angles Quotation

Tokio, Feb. 15th, 1934

Specification	Hamburg	Exch. @	To-day's	
	tel, Feb. 12th	1/2-3/8	Market Price Tokio	Price Osaka
mm mm				
1/8" x 7/8" (3x20)	£ 6-9-6	¥ 135.06	¥ 110.00	¥ 112.00
1/8" x 1" (3x25)	6-4-9	131.11	100.00	100.00
1/8" x 1 1/4" (3x30)	5-19-9	126.94	100.00	100.00
1/8" x 1 1/2" (3x40)	6-9-6	135.06	108.00	101.00
3/16" x 1 1/4" (5x30)	5-19-9	126.94	99.00	98.00
3/16" x 1 1/2" (5x40)	5-19-9	126.94	90.00	92.00
3/16" x 1 3/4" (4x45)	5-15-0	122.98	113.00	112.00
1/4" x 1 1/2" (—)	5-19-9	126.94	92.00	92.00
1/4" x 1 3/4" (5x45)	5-15-0	122.98	100.00	100.00

3、4月積先物の締切—申込 2萬 8,000 噸

大型物は別世界である。丸鋼が揺れようが、角、平が動かふが何等の影響を受けず、獨立獨歩健實な道程を辿つて居るので申込も不変殺到し今月も前回と殆んど變らぬ 2萬 8,000 餘噸の申込を見た。實際の需給關係以外の信用、信頼と云ふことが如何に大切であるか證據立てられる。

地方別で大體東京が減じたゞけ大阪が増加と云ふことは市況そのまゝで、大阪が東京より活況を呈して居ると云ふことを物語るものである。品種別は前月の大勢と大した變化もないが溝が漸次に増加し工形が幾分でも減ずると云ふことも市場の有様を反映して居るものと見て差支あるまい。引受は買手の要望を容れて洵に輕少ではあるが前月より 400 噸許り増加して 3,400 噸とした或は此數量では喰い足りない感を懐くかも知れぬが腹 8分目が結局は健康保持の最良策ではあるまいか。

3、4月積先物申込高

揚地名	東京	大阪	名古屋	其他	合計
	角鋼	—	—	—	—
平鋼	—	—	—	—	—
等山形	2,150	5,535	60	42	7,787
不溝工形	5,570	6,505	255	368	12,698
合計	2,570	5,340	85	167	8,162
合計	10,290	17,380	400	577	28,647

3、4月積先物引受高

工場名	1、2小形		3小形		1中		2中		1大		2、3大		4型	合計
	角鋼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平鋼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
等山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不溝工形	—	—	—	—	305	—	86	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	305	35	86	2,134	840	—	—	—	—	3,400

2、3月積の工場別引受高は次表の通りである。

2、3月積先物引受高

工場名	2、3小型		3小形		1中		2中		1大		2、3大		4型	合計
	角鋼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平鋼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
等山形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不溝工形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	271	19	110	1,962	638	—	—	—	—	3,000

2、3積鋼力板の引受—引受 1,000 噸

今月も前月同様引受數量を割當て品種の割合も 200 lbs 20 % 170 lbs 80 % と定めた。現在の様に輸入が主體で内地品が従の場合には大體自由に品種の選擇が出来るが、市場で 170 lbs を歓迎するのは必しも需給問題ではなく思惑の材料としての希望であることも考慮しなければなるまい。

日鐵の第 2 鋼力板工場も追々と竣成するのと餘裕も出て來たので前月より 400 噸増加して 1,000 噸の引受けとした。

2、3月積鋼力板申込及引受高

區別	申込高	引受高		計
		200lbs	170lbs	
東大	437	89	348	437
名	476	93	383	476
古	44	10	34	44
其	43	8	35	43
計	1,000	200	800	1,000

3、4月積鋼鋼板の引受—267 噸

流石の鋼板も騒がれなくなつて 340 圓の 50 圓など云ふ事は夢のまた夢で昨日今日では 150~160 圓が通り相場と全く冷却してしまつたあれ程不足を囁かれた鋼板も此引受數量でも相當賄へるだらうと思はれる。

引受數量

定尺	32mm	45mm	60mm	80mm	90mm	計
耳付	15 噸	42.5	20	10	5	92.5
計	15	62.5	95	25	27.5	267

3、4月積美裝鋼板の引受—引受 100 餘噸

前月 500 噸の引受けだつたのに今月何故 114 噸に減じたか。之は別段美裝鋼板の賣行が止つた譯でもなく、聲價が落ちたものでもないから安神願度い。

成る程市場で種々の物が賣出されて居るのは確かではあるが別段日鐵品が脅かされる程ではなく、今迄無理に引受けをした爲め積遅れも大部出來たので、日鐵への轉換を機とし之を整理する爲め急減したのである。之れに依つて積出しも相當緩和されることと思はれる。

3、4月積美裝鋼板申込及引受高 (單位噸)

品法	白鷺	赤鷺	白鳩	赤鳩	青鳩	計
B.W.G.#22	—	—	—	—	—	—
" #20	1	—	—	—	—	1
" #19	3	—	—	—	—	3
" #18	6	—	—	—	—	6
1.6mm	3	—	—	—	—	3
2	—	—	10	—	—	10
2.3	5	—	5	—	—	10
3.2	6	—	65	—	10	18
計	24	—	80	—	10	114

3、4月積 9 mm 中丸の引受—中丸申込 3,000 噸

9 mm は定期で 4,000 噸の基本通り別に變りはない。

中丸の申込や引受は今月より初めて書くことゝなつたので別に比較すべき事もないが、あれほど外注品が入つたのに不拘未だ 3,000 噸近い申込みがあると云ふことは最近餘程の消化力があるものと想像される、引受は例の外注とは縁切れではあるが市場の大勢と工場關係から 800 噸に壓縮した。

## 中丸申込及引受高

	東京	大阪	名古屋	其他	計
申込高	1,035	1,225	214	281	2,755
引受高	300	400	50	50	800

## 4、5月積中型山形共販賣出理事會一据置

月日場所 2月9日大阪電気俱樂部

出席者 日本鋼管、東海、日鐵及東西定期團

議事 4、5月積中型山形鋼賣出に關する件

1、日鐵の共販加入 會議に先ち共販理事長より、今回日本製鐵の創立に伴ひ當然共販組合員に異動ある筈にて何れ正式手續をなすも日鐵が製鐵所に代つて共販に加入するを以て從來通り御援助を願ふ旨報告あり。

## 2、4社幹事及定期團代表の説明及希望。

(1) 近來賣行捗々しからず、市中相場は東京は多少ながら順軌なるも大阪は98圓揃みを往來して逆軌を示す程である。

(2) 不即不難の關係にある丸鋼が極度に軟弱にて然も其將來に對しては好轉すべき何等の材料も見當らず、結局採算關係よりアウトサイダーの市場進出の傾向顯著である。

是等を參酌して希望は(イ)値段2圓下げ(ロ)アウトサイダーに對する將來の對策を是非考慮願度しと云ふ提案があつた。

## 3、共販側意見

(1) 今月賣出の積月は4、5月積と云ふ最需要期に相當するを以て現在の相場のみを根據として判斷するは妥當でない。

(2) 買手の懸念する現在の丸鋼値段は日鐵の設立を織り込んだ種々な憶測を加へた特殊事情に基いた特別値段と考へられる。

(3) 丸鋼共販は日鐵の参加によつて從來通り繼續される故此不安人氣も當然解消されるのみならず、販賣方法其他に就ても共販と種々協議し漸次改善して統制の實を擧ぐるを以て寧ろ強氣材料と判斷すべきである。

(4) 此際値下げするは市場の憶測を裏書きする様なもので將來に禍根を残す故前記の事情も加味して今回は是非据置きとしたし。

## 4、決定事項 (1) 値段 次記の通り据置きと決定した。

次記 等邊山形鋼 98圓(据置) 不等邊山形鋼 97圓(〃)

(2) 數量 6,000噸

(3) アウトサイダーの統制問題は近き機會に於て解決に向つて努力したし。

## 5、締切 2月17日

## 外注値段

Cif 5-10-0 Ex 1/2-1/4 河岸着 118.41

## 4、5月積中板共販賣出理事會一据置

月日場所 2月9日大阪電気俱樂部

出席者 東海、日鐵及4社

議事 4、5月積中板賣出に關する件

1、日鐵の共販加入及繼續の報告 會議冒頭に於て、今回日鐵の創立を見たるも同社も製鐵所に代つて中板共販に加入し之を繼續する旨理事長より報告があつた。

2、値段 中板の外注は已に先月より變調を來して上伸氣勢が窺はれたが今月は俄然昂騰し別表の通り可なりの高値採算となつた。一方内地市場は内外注の數量的緩和と賣行の香しからぬのと云ふ事が重なつて別段硬化も來さないのので外注高値の落ち付きまで形勢觀望の意味も加へて一應今月は据置きに願度しとの買手希望あり、共

販としても厚板の振合等も考慮して今月は希望を容れて据置きの次記に決定した。

次記 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm  
142圓(据置) 137圓(〃) 132圓(〃) 124圓(〃) 耳付 6圓引き

3、數量 大體前月通り引受けの見込なるも申込を見たる上決定のこととした。

4、締切 2月16日

## Chuita April/May Shipment

9th Feb, 1934

1.6mm	£ 7-6-6	¥ 155.39
2.3	7-3-0	152.49
3.2	7-5-6	147.72
4.5	6-18-0	141.51

Ex. rate 1/2-1/4

## 1月中の三港輸入概況

1、今月の輸入状況に付ては次の點に注意され度い。

1、今月より三港鋼材輸入數量表にフープ及リボンを加へたので合計を見る場合は以上2種の計約5,000噸を考慮に容れる事

2、昭和8年1月及2月の三港鋼材輸入數量表の線材の中には供托品が加算されてゐないので今年との均衡を取る爲め控除してある供托品を昨年1月の線材に656噸加算した事(2月には790噸加算す)

2、激増の先驅を承つた前年1月に比すると本年1月は約5,000噸を増加してゐるが是れは決して前年と同一歩調を以つて前進するのを豫約するのではなくむしろ輸入時代末期の痙攣と見られてゐる數量は先年1月と今年1月とは増減區々であるが是れは特殊需要の關係と鐵鋼界の實力の相異であり、内容は今年にはむしろ實需、特殊物に選つて前年より一入平靜に歸してゐる。例外として型鋼と「其他」は前年が僅少であつたのと本年が輸入癖の情勢で穴を狙つた向もあるもので多少數量と内容に於て異つた相を示したと云はれてゐるが此の程度の増減は現在の需給關係から見れば大局に影響はなく輸入界も斯くて一高一低は畫くが無謀なる狂態を演ぜずして製鐵大合同に従つて漸次輝ける日本の礎の中に溶け込む運命にありと云はれてゐる。

然しながら輸入は水物である。進むかと思れば退き、退くかと思れば進む、而も進退共に實質以上に環境を乗り越へて行き過ぎるものなので思惑が商賣冥利として公許のものでありそれが輸入の増減を招來する主流を成してゐる限り、餘程内地の生産状態に變化を來さなければ依然として輸入が市場に於ける惑星であり且つ情勢を絶して増減を繰り返す事に變りはなく半歳を廻つて因を作り果を生むのは覺悟せねばならない。

外注を何處迄で追ひ込み、輸出を何處まで進展せしむるか、世界の經濟ブロック化と日本の鐵鋼界統制との間に置かれた9年の輸入界は種々な意味で興味を以て眺められるのではあるまいか。

品種別に今月の輸入状態を眺めれば、

丸、角、平の計は前月より300噸増加して700噸となつてゐるが、スクラップとして申告したがそれに課税されてしまつた物と、相當高價の特殊品質の物が殆ど全部を占めて、市場向と思はれる物は全く根絶して片影をだに止めてゐない。棒鋼の市況は伸鐵の進出や内地の製作關係に依つて不振を啣たれてゐるのには違ひないが過去の輸入手當が今日に響いてゐることも争はれないので今月の此の傾向は悪くなつたから輸入せずと云ふ事も出来るが、入らなかつたと云ふ事實は棒鋼には誠に幸であつたと云へるのではあるまいか

需要も過去の不況時代とは異つて擴大されてはゐるが輸入は其の程度を越へて増加をしたがるのでいつまで経つてもバランスは取れず半歳を一期として常に因果の跡を眺める事となる。今月の棒鋼の輸入状態を見て此の感を新にさせられるものがある。

型鋼は内地メーカーのデリバリーが順調ではない上に需要の繼續も期待されて、思惑の対象とされる可能性が有つたので今月は前月の約5倍で計2,000餘吨となり而も其の内容は神戸は全然輸入しなかつたが大阪は1,439吨の中、等邊山形の中の130吨と溝形の中の16吨が解體船材に課税された物である以外は等邊山形19×150が21吨。不等邊山形9×75×90が150吨、7×75×100が251吨、 $\frac{3}{8}$ "×3"×5"が129吨、 $\frac{3}{8}$ "×3 $\frac{1}{2}$ "×5"が100吨。 $\frac{1}{2}$ "×3 $\frac{1}{2}$ "×5"が100吨。溝形2 $\frac{1}{2}$ "×5"が30吨が、50mm×100mmが50吨2 $\frac{1}{2}$ "×6"が140吨3 $\frac{1}{2}$ "×12"が230吨、3"×6"が20吨。工形5"×8"が40吨。横濱は650吨の中、不等邊の3吨と溝形の中の38吨とが特殊需要向、工形の88吨がスクラップに課税された物であるが其の他は等邊山形6mm×50mmが178吨6×65が16吨8×65が50吨10×100が13吨13×100"が30吨溝形2 $\frac{1}{2}$ "×5"が15吨2 $\frac{1}{2}$ "×6"が47吨3"×6"15吨3 $\frac{1}{2}$ "×10"が84吨3 $\frac{1}{2}$ "×12"が54吨となつてゐる。先年の思惑旺盛の頃に比すれば微々たる數量となつたが商賣道からは鋼板と共に型鋼は矢張り狙はれてゐるのではあるまいか。

鋼板0.7mm超は昨年7月の1萬餘吨や其の前後の7、8,000吨から見れば雲泥の相違であるが需要範圍の大きい物であるし、メーカーの能力が特殊方面に向けられてゐると見られてゐるので未だに相當の思惑氣が含まれてゐて今月も3,600吨が輸入されてゐる。増加するとなれば一氣に増加し一度減少に傾けば御誘ひ合はせて鮑の道を決め込むのが輸入であるのに鉄力の6,000吨は例外として鋼板0.7mm超丈が此處に留つてゐるのは昨年來の異常なる時勢と涵養されたる鐵鋼市場の實力が鋼板に色氣を残させてゐるので輸入の減少は望ましいが見方に依つては力強い鐵鋼の將來を物語るものと云へるのではあるまいか。

鋼板0.7mm超の内容は神戸は中板の50吨が1.6と2.3の4×8と5×10を狙つた物、厚板の160吨がボイラー用、其の他は極く少量の番物に過ぎずと云ふ状態であるが大阪は解體船材に課税された物とショベル用及びボイラー用の物が580吨であるが1.6mmは400吨2.3は220吨3.2は230吨4.5は100吨6mmは80吨で約1,000吨が商賣用として輸入され横濱は1.6、70吨2.3、160吨3.350吨4.5、140吨、スクラップとして申告した物に課税された物と其の他の特殊向が約600吨と云ふ状態である。

鋼板0.7mm以下は昨年10月に姿を消して以來4度輸入表はブランクを續けて昔を偲ぶよすがも無い。

鉄力は先月は2,000吨と云ふ近來に無い少量であつたが今月は其の3倍の約6,000吨以上となつて文句なしに輸入界を睥睨してゐる。異常なる消化力に依つて毎月輸入される尨大なる數量も何うやらこなしてゐたが此處へ來ての6,000吨は重荷で市場軟化の材料になるのではないかと云はれてゐる。本年は又鉄力が目立つ事であらうが之れも今年一杯が命で遠からず驅逐の運命にあると見られてゐる。

軌條は神戸の全部が伸鐵用のスクラップに課税された物、大阪の全部がスクラップとして輸入したらしい格安の古軌條、横濱がエレベーター用なので此の輸入表を整理すれば先づ第一にオミットされる物であらう。シートパイリングも有るか無しかで輸入表から姿を

消すのも時間の問題である。

線材は先月が過去數年來の最少200吨に達しない數量であつたのでそれに比すれば今月の750吨は數倍であるが神戸の150吨横濱の50吨は特殊品、大阪の大部分は供託品で市場向の寸法は約400吨に過ぎないので線材としては此の程度ならば大して問題ではなくそれよりも保稅の状態を懸念されてゐる。今後も内地市況の動靜を狙つては稅濟して此の程度の一進一退は有るものと見られてゐる。

鋼管は久し振りに1,000吨以上を輸入されたが内地で製作されない6"以上の物が主で150mm以下は僅少な數量である。鋼管は過去2ケ年以來實施の範圍内で一高一低を辿つてゐるが今月も其の軌を出でず増減も他意有るに非ずと云はれてゐる。

今月からフープとリボンを輸入表中に加はへる事とした。本邦に於ても3年程以前に製鐵所に於てフープを製作したが帶鋼は2、3ケ月にして製作を中止し、スケルトンは極く少量を昨年まで作つて其の後工場能力の關係上之れ復製作を中止して今日に及んでゐる。従つて需要の殆ど全部は輸入に仰いでゐたが製鐵合同が成立し外注から内注へそして輸出に迄進展しつゝある今後は此兩種もいつまでも從來の儘に放任されても居らず何れ驅逐の方針も樹てられるのであらう。次に最近の輸入數量を掲載してをいたから今後の數字と共に参考とせられ度い。

「其の他」は今月も相當の數量で1,300吨以上となつた。今月の「其の他」には造船材料は1吨も無くスペシャル、ステールは300吨であつたが残り1,000吨の中縞板の850吨丁形の50吨は間屋筋の手で輸入された市場向と思はれる物であつた。其の内に纏つた數量としては電氣鐵板が自家用として160吨輸入されてゐる以外は六角鋼、八角鋼、バルブ、アングル等が極く少量宛輸入された丈けである。

過去に於ける「其の他」の重要部分には日本に於ける製作不能の所謂スペシャル、ステールと造船材料が占めてゐたが昨年下半年以來の傾向として軍需向と思はれる物が輸入される上に縞鋼板と云ふやうな物に思惑品が見られるやうになり且つ其の數量も他鋼材が平靜に歸した今日では鉄力、鋼板に次で三位になつて近來の時勢と「其の他」との關係を暗黙の中に物語つてゐる。

### 東京市況

**丸鋼** 6mm, 9mm, 12mm, は大阪伸鐵の安値物に押されて不冴、不味、沈滞ながら9mm, 12mm, はベース丸と共に其の結果の如何は兎も角として、メーカーの販賣方針に稍見込がつき始めたので、闇雲の氣迷は脱して此の邊を下げ止りと見當がつてゐる。

中丸は舶來物も殘骸を留めてゐるし、旁々ベース丸が低迷してゐるので、好調は望まれず、活氣は無いが80mm以上には品薄の爲め唱値12圓拂の物もあるので辛じて保合の程度を持してゐる。太丸も130mmが品薄を種に13圓を唱へられてゐる以外は相變らず半歩的の商狀に値段も12圓50錢に釘附不動。

**角、平鋼** 角鋼25mm以上の物にも伸鐵が進出したとかするとか云はれてゐるし、旁々丸鋼に引摺られる物なので軒並小甘く、連れて38mm以上も品薄、外注高ながら頽勢に轉じ、平鋼も3mmは丸鋼を袖にした伸鐵の狙ひ打ちを受けて軟弱。所謂民間サイズは入荷を傳へられて伸惱み、八幡物も近來伸鐵の脅威を感じ始めて10圓7、80錢の商賣もあるとか云はれる状態なので3、40錢方下押し、一律に平鋼角鋼は丸と共に沈滞不振を傳へられてゐる。

**型鋼** 小山型は面白味の少い物なのに加へて、丸鋼から離れた伸鐵と目鐵外の製品とが巴狀を畫いて、軟勢を助長し4×45丈けが

品薄の爲め、僅に孤島を守つてゐるのを除けば 5×40 は 9 圓 3mm 厚は 10 圓と軟化して何れも採算引き合はずと云はれてゐる。中山形は鋼管よりの入荷依然として少く、加ふるに荷動が跡を断さないで、氣配好調に就中 6×50 は大阪に買ひが出たとかで、相場は 11 圓ガツチリを傳へられ、大型物も在庫僅少なる折柄 橋梁材らしい引合も現れてゐるので、成行前旬と同値を唱へられてゐるが氣配強含みと見られてゐる。

不等邊は内満向共に商談が散見されるので強調を持續し大型物 1、20 錢高、中型物強含保合。溝形は荷動は一巡したし舶來物の祟りも有つて鈍調、工形も引合減少して面白味はないが 7.5×125×25、9×150×350 に入用買が出て 12 圓割を唱へられてゐるので是れが下支へとなつて前値を保つてゐる。

總じて型物は棒鋼に比しては好調に、成行多少の高値を唱へられてゐる物もあるが荷動きに地力なく入荷と共に一進一退を免れないと見られてゐるので、氣迷を脱し切れない今日硬軟區々ながら市況は一服、幾分日和見商状を呈してゐると云はれてゐる。

**鋼板** 保税物とメーカーの増加を懸念されてはゐるが、手當薄に依つて在庫の減少を來した物が有ると満鐵より相當大量の引合が見えた事とが根強い鋼板の性根に響いて 8mm 以上の厚板が西安に押されて軟調を呈してゐる以外は、概して値段は上向き底意駈りを傳へられてゐる。

大阪市況

**丸鋼** 一流問屋筋では鋭意市價の維持につとめてゐるようであるが、何分にも二流筋が金融の關係上投資する向があり、従つて市中在庫薄にも拘はらず、相場はジリ安歩調を辿り、目先局面打開は依然困難とされてゐるようである。6mm 並に 8mm は伸鐵方面よりの荷廻り順調なるため、相場は伸びそうで伸びない。9mm 及び 12mm は賣行不振なる所へメーカーよりの手當が多すぎるため 8 圓 5、80 錢と原價にも等しき相場を呈してゐる。ベース物は各問屋共目下満腹の態で荷動き捗々しからざる所から氣配は鈍重保合と云はれてゐる。中丸はアウトサイダーよりの荷廻り旺盛なるため相場は頭重い。太丸は手堅き合みで保合つてゐる。

春淺き物目に暇の渡船哉

**角、平鋼** 角鋼は概して品薄である。細物は伸鐵品に押され勝であるが、其の他のものは賣行も弗々ある所から比較的ガツチリしてゐる。中形以上の角鋼は市中極度の品掠れにて 10 圓以上を唱へられてゐる。平鋼は表面では伸鐵組合がコントロールしてゐるので平穩のやうであるがこの加盟者中にも裏切者が出て市場を攪亂してゐるらしく従つて市中相場は區々と云はれてゐる。

**型鋼** 小形アングルは昨今安値伸鐵品のため氣配は軟弱を傳へられてゐる。中形アングルは市中在庫はさして多い方ではなく賣行も相當ある所から相場は 10 圓割みに落付きを見せてゐる。アウトサイダーよりの手當も大したほどでもない所から目先幾分期待されてゐる。大形アングルは出廻り不順調なるため市中品掠れの所へ賣行良好なるため先般來活況を呈してゐる。ジョイスト並にチャンネルは需給のバランスがとれてゐるので氣配は駈りと云はれてゐる。

**鋼板** 1、2 中板は需用期接近と共に一部問屋筋の思惑買のため相場はカツチリしてゐる。厚板は共販並にアウトサイダーより多量の注入あるも順次消化され従つて相場はカツチリしてゐる。

**線材** 先般來品薄にて且つ需要期接近と共に相場はガツチリしてゐたが昨今輸入品の入荷並にアウトサイダーよりの手當も相當あるため相場は又復下向き歩調に轉じた模様である。

**鉦力板** 爲替關係にて地方筋は買控へを餘儀なくされてゐる所へ最近外註品の大量入荷のため市中荷免れ氣味となり従つて、氣配は不味沈靜の域を脱しない。

販賣旬報 第 3 號 昭和 9 年 2 月 23 日

日本製鐵株式會社

日本製鐵株式會社關係の鋼材販賣機關

販賣機關	販賣製品	取扱員
社内關係		
先物協議會	角、平、大山形、工形、溝形鋼	四社、岸本、森岡
鉦力板協議會	市場向鉦力板	四社
三 S 會	硅素鋼板	三井、三菱、高島屋、日立
綯板會	綯鋼板	三井、安宅、岸本、森岡
堅板會	スコップ用鋼板	三井、岩井
美板會	美裝鋼板	三井、高島屋
定期角、平協議會	角、平鋼	四社
9 耗、中丸協議會	9 耗丸鋼、中丸	四社
小型山形鋼協議會	小型山形鋼	三井
三軌會	重軌條	三井、三菱
六軌會	輕軌條	日本レール
鋼矢板會	鋼矢板	四社
三日會	エレベーター用ガイドレール	三井、三菱、良鋼社
精線會	特殊線材	岩井、安宅
S S 會	普通特殊鋼	特殊製鋼、三井

共販關係

中型山形鋼共販組合 (鋼管、東海、日鐵)	中型山形鋼	四社、伊藤(信)、伊藤(宗)、森岡、山木(藤)、津田、岸本
中板共販組合(東海、日鐵)	中板	四社
日本厚板共販組合(川崎、淺野造船、東海、日鐵)	厚板	四社、岸本、森岡、小倉商事
日本線材共販組合(神戸、日鐵)	線材	四社、日商
關東鋼材販賣組合(鋼管、吾嬭、日鐵)	ベース丸	四社

昭和 8 年鋼材供給概觀一激増

所謂景氣が最も好い年と云ふものはその供給は案外少いもので翌年が増加するものである。理屈から考へても好景氣なるものは需要が供給を越えた時現はれるのが概念であるからそれも當然であらう。

近い例が昭和 3 年の好調の翌年たる 4 年は過去に於ける我國鐵鋼供給の最高峯を形成して居る。それと同様 1 昨 7 年の鐵鋼界は歐洲大戰に亞ぐ好景氣であつたので 8 年の供給は當然の激増を豫想されたが、之は豫期に反せず昭和 4 年の供給を遙かに突破して新記録を現出した。然も昭和 3 年が非常に短期の好調に止まつたのに反し今回のそれは消費の背景に力強いものがある爲め比較的持久力に富み、8 年中も概觀して反動安の現象は見られず寧ろ益々力強い消費力を伴つて強含みの保合状態を續けると云ふ稀有の現象を出現した。

是は何時も断ることであるが、此表中「民間生産高」は主要製鋼業者の生産を指すもので、伸鐵の生産は勿論、鐵鋼協議會に加盟して居らぬものゝ生産を入れて無いので、實産はこれより少くも 20 萬噸は多いものと見て戴きたい。之と反對に 10 萬噸近い輸出も除外してある。之は後に述べるとして此兩者を取捨すれば内地への供給高は結局次表位の數量となる様に思はれる。

それは扱て置き第 1 表の「總計」欄から検討して居る。

「總計」は 280 萬噸となり完全に過去の記録を破り捨て、前年よ

りは70萬噸の増加を示した。

「條鋼小計」は遂に100萬噸を恢復し「鋼板小計」では100萬噸に垂んとして居る。「軌條」も30萬噸近く、「線材」に至つては30萬噸を超ゆる状態となつた。又鋼管も目醒しく12萬噸以上を示して居る、換言すれば昭和8年の鋼材は殆んど全部が激増で、如何に輸出があり軍需が旺盛とは云へ漸増ならば兎に角よくも斯る急増を消化したものだとい驚を喫するのである。

細部に亘つて研究して見ると

丸鋼は50萬噸を超ゆるに至つたが、現在の丸鋼の5月雨相場と照合して見て或はそれが妥當の様にも思はれる、人氣許りでなく此外にも多量のアウトサイダーがあることを思へば数量的にも無理があるのではあるまいか。

角、平の數量は一向にびやぬ、要するに新しい需要が現れず、漸次丸や板に代はられ一方自動車の發達等によつて其市場を奪はれて居ると考へられる。

型鋼では山形鋼の進出が目醒ましい、之は要するに中等程度の建築の多いと云ふことが影響して居るのではあるまいか。溝、工はどうかや昔の數量に達しそうになつた。少ないのはシートパイルである、3萬噸は近いだらうなど、豫想した旬報子などは穴あらば入りたいが、一面之れを見ても大建築が餘り出ないと云ふことを證據立てるとも考へる。フープは勇ましい、「フープは5萬噸」と高を括つて居た處が何時の間にやら9萬噸に増した、勿論、之にはスケルプが含有され従つて鋼管の需要増に伴つた事も主要な原因ではあるが條鋼中では増加の異數なものである。

鋼板(0.7mm超)は24萬噸が過去の最高記録だつたが8年には53萬噸となつた、之れこそ正に軍需の直接間接の影響によつたもので決して常態とは計算出来ないと云ふ。(0.7mm以下)はメーカーが増加した割には供給に増加を見られない處から寧ろ漸減して居るのは不思議である。珪素鋼板が盛んに踊つて1萬5,000噸に達した事は機械工業の旺盛を裏書きするものである。縞鋼板の異状な増加は造船界の活況を物語るものと見て差支あるまい。鉄力の増加率は他に比すれば順當とも見られる。

異彩を放つて居るのは重軌條で、此數量が必しも内地のみで消化したとは云はぬが、將來に對しても1、2年は減少せないと見るのは當り前であらう。輕軌條も相當の増加で是れから判斷すれば土木工事も可なり旺盛であらう。

出色な物に線材がある。之は輸出向で増加した事も確かではあるが、内地の消費力も可なり盛んであつたのである。

鋼管も常識以上の需要を見た譯である。

斯く觀じ來ると鋼材と云ふ鋼材は軒並みの増加で如何に其前年に惠まれたか判斷出来よう。然も前述の如く軍需に對して直接間接に關係を持つものが特に増加したと云ふ傾向は見逃し難い現象である。

次は供給區分に就て見ると製鐵所が100萬噸を突破した事實であると共に民間の進出も鮮かである事も看取される。又一時全く閉塞状態であつた輸入が勃然と起つて將に40萬噸に達せんとした事は如何に鐵鋼界が狂奔したかを物語るものであるが、之は是非燈火の滅せんとする前の一閃であつて欲しいものである。

是等三者中増加の目立つものを拾つて見ると。

製鐵所では鋼板(0.7mm超)の19萬噸、珪素鋼板の1萬5,000噸及び重軌條の22萬噸である。

民間では丸鋼の38萬噸、厚板の26萬噸、線材の17萬噸など

が目覺しいものである。

輸入に就ては總花式に増加したが其内でも丸鋼の2萬8,000噸等山の2萬3,000噸フープの8萬8,000噸特に鋼板0.7超の8萬1,000噸は前年の10倍に達するもので驚異的數量である、鉄力も未だ衰へずと云ふ有様である。

次は第2表であるが、此表は第1表にザツト眼を透したら總ての事は之に依つて判斷すればよい様にしたもので、之は昭和6年を100としたる7、8年の100分率である。

總計の欄で昭和6年の2倍以上となつて居るものを上から順次掲げると條鋼には溝形、鋼板には珪素鋼板、縞鋼板、重軌條、縞目板と云ふ數種であるが之は絕對數を考慮外としたもので、數量を加味して増加率の目星しいものを見れば、丸鋼、山形鋼、フープ、厚板、鉄力板、線材及び最後の合計の156.58などを採るのが至當であらう。

總計だけに就て7年と8年を比較して見ると最後の合計は133.75%と約3割4分の増加を示し市場人が常識的に考へて居た數字と餘り異なる増加率である。

之に附隨した輸出に就ては貿易月表が唯一の頼りで區分も前掲の表と一致しないから單に參考として第3表として掲げたが、爲替關係もあらうが8年は正に飛躍年と云へよう、「其他」の10萬噸中には軌條を含むがそれにしては少ない様にも感ぜられるが如何なものであらう。線と釘を合して見ると成る程今年は慥かに激増したと云ふことを認識される。

も一つ参考に鋼材ではないが、常識養成に「鉄鐵」と「屑」の輸入を掲げて置いたから一瞥して戴きたい。屑の100萬噸は扱て置いて鉄鐵の64萬噸の輸入があつたと云ふことは過去の状態を思ひ回らすと間違ひではないかと思ふが、或はそう思ふ方が間違つて居るのかも知れぬ是非其道の人の意見を承りたいものである。

消費に於ける各品種の比率は各國に依つて其状態を異にするのは當然である、昭和4年頃の鐵鋼常識數量の主なもの拾つて見ると條鋼100萬噸(丸鋼50萬噸、角は其1割、平は2割、等山15萬噸、不等山、溝、工3者が各5萬噸内外、3者小計15萬噸、其他が5萬噸)

鋼板80萬噸(厚板40萬噸、薄板25萬噸、鉄力10萬噸、珪素鋼板1萬2,000噸、後の4萬噸は縞板及び厚薄板の増減)軌條30萬噸 線材25萬噸 鋼管10萬噸

と云ふ概念であつたが、8年の實績から見ると日本に於ける鐵鋼消費の此常識は中々變らないと云ふ自信が出て來る、換言すれば、6年、7年が變態期で8年に於て漸く常態に還つたとも考へられる。此常識數量から離れるのは何か特別の事情があつたものと考へる事が出来る。

扱て又例により最後に一言させて戴くが、昭和3年の好調は前述の様世界全般を撫で廻した無氣味な變態的の景氣で翌年からは其反動として、大戰後に次ぐ深刻な不景氣に襲はれた、換言すれば駈る前に一寸擦られた様なものであつたから、増産や増設の機會も持たなかつたが、今回の軍需と云ひ輸出と云ひ造船と云ひ皆相當限度のあるものであると共に若干は永續性的の見透しがついて居る爲めと、日本製鐵の創立と云ふ拍車を加へられて製鉄、製鋼、壓延共に可なりの増設増産が計畫されて居るが、現在に於ては未だ其全能力を發揮して居るものとは思はれない、是點が昭和3年當時とは甚だしく趣きを異にして居る。従つて將來の鐵鋼の運命も此能力如何に指導するかに懸つて居るのではあるまいか。

(第1表)

過去三ヶ年鋼

品 種	區 分	製 鐵 所			民 間			
		6 年	7 年	8 年	6 年	7 年	8 年	
條 鋼	丸角平	67,448	77,213	107,330	256,799	284,315	383,867	
	等邊山形	23,915	18,600	20,297	3,390	8,321	21,221	
	工溝	21,884	20,590	21,488	25,436	26,661	44,481	
	山形鋼	49,709	53,631	70,448	62,523	81,792	101,133	
	山形鋼	20,932	19,774	33,127	7,472	9,827	12,603	
	形鋼	33,705	40,290	43,139	—	—	—	
	形鋼	22,473	35,423	58,497	—	—	—	
	シートパイリング	3,673	10,050	6,362	—	—	—	
	フープ <small>(スケルップを含む)</small>	10,647	14,534	816	—	—	—	
	其他	2,961	1,348	4,707	10,597	9,739	7,514	
小計	257,347	291,453	366,211	366,217	420,655	570,819		
鋼 板	鋼板 0.7mm 超	107,282	121,501	190,445	157,021	187,771	253,574	
	0.7mm 以下	37,783	28,242	23,263	216,034	222,421	233,609	
	珪素鋼板	2,757	8,531	14,551	—	—	—	
	鋼力板	3,454	2,224	5,229	—	—	—	
	鋼力板	27,811	34,317	35,988	485	—	—	
	ユニバーサル平鋼	8,489	2,394	3,271	—	—	—	
	其他	6,672	2,198	5,730	—	—	—	
	小計	194,248	199,407	278,477	373,540	410,192	492,183	
	軌條及 附屬品	重軌	81,727	206,779	219,950	—	—	—
		輕軌	17,924	20,472	38,079	2,370	324	—
目		6,959	8,422	17,038	—	—	—	
小計		109,610	235,673	275,067	2,370	324	—	
外線鋼 其	輪	4,201	4,264	7,251	7,791	9,551	10,967	
	車	94,875	104,912	109,393	80,917	169,884	169,948	
	軸材	—	—	—	63,780	95,813	114,301	
	其他	2,745	3,014	4,667	1,726	6,320	25,677	
總計	663,026	838,723	1,041,066	896,341	1,052,739	1,383,887		

(第2表)

百 分 率

品 種	區 分	製 鐵 所		民 間		内 地 生 産		
		7 年	8 年	7 年	8 年	7 年	8 年	
條 鋼	丸角平	114.48	159.13	110.71	149.48	111.50	151.49	
	等邊山形	77.78	84.87	245.46	625.99	98.59	152.05	
	工溝	91.09	98.19	104.82	174.87	99.85	139.41	
	山形鋼	107.89	141.72	130.82	161.75	120.66	152.88	
	山形鋼	94.47	158.26	131.52	168.67	104.21	161.00	
	形鋼	119.54	127.99	—	—	119.54	127.99	
	形鋼	157.62	260.30	—	—	157.62	260.30	
	シートパイリング	273.62	173.21	—	—	273.62	173.21	
	フープ <small>(スケルップを含む)</small>	136.51	7.66	—	—	136.51	7.66	
	其他	45.53	158.97	91.90	70.91	81.77	90.14	
小計	113.25	142.30	114.86	155.87	114.20	150.27		
鋼 板	鋼板 0.7mm 超	116.98	177.52	119.58	164.67	117.01	169.89	
	0.7mm 以下	74.75	61.57	102.96	168.14	98.76	101.20	
	珪素鋼板	509.43	527.78	—	—	309.43	527.78	
	鋼力板	64.39	151.39	—	—	64.39	151.39	
	鋼力板	123.39	129.40	0	0	121.28	127.18	
	ユニバーサル平鋼	28.20	38.53	—	—	28.20	38.53	
	其他	32.94	85.88	—	—	32.94	85.88	
	小計	102.66	143.36	109.81	131.76	107.36	135.73	
	軌條及 附屬品	重軌	244.05	259.60	—	—	244.05	259.60
		輕軌	114.22	212.45	13.67	0	102.47	187.64
目		121.02	244.83	—	—	121.02	244.83	
小計		215.01	250.95	13.67	—	210.75	245.64	
外線鋼 其	輪	101.50	172.60	122.59	140.76	115.20	151.92	
	車	110.53	115.30	135.80	210.02	122.19	158.90	
	軸材	—	—	150.22	179.21	150.22	179.21	
	其他	109.80	170.02	366.16	1,487.66	208.77	678.68	
總計	126.50	157.02	117.45	154.39	121.30	155.51		

材供給高比較表

内地生産			輸 入			總 計		
6 年	7 年	8 年	6 年	7 年	8 年	6 年	7 年	8 年
324,247	361,528	491,197	12,526	9,537	28,682	336,773	371,065	519,879
27,305	26,921	41,518	2,078	1,797	3,651	29,383	28,718	45,169
47,320	47,251	65,969	7,249	7,118	12,562	54,569	54,369	78,531
112,232	135,423	171,581	720	1,142	22,949	112,952	136,565	194,530
28,404	29,601	45,730	427	791	3,614	28,831	30,392	49,344
33,705	40,290	43,139	2,430	867	922	36,135	41,157	44,061
22,473	35,423	58,497	661	806	2,853	23,134	36,229	61,350
3,673	10,050	6,362	10,162	13,634	2,277	13,835	23,684	8,639
10,647	14,534	816	40,038	47,652	88,031	50,685	62,186	88,847
13,558	11,087	12,221	2,025	3,034	2,940	15,583	14,121	15,161
623,564	712,108	937,030	78,316	86,378	168,481	701,880	798,486	1,105,511
264,303	309,272	449,019	8,908	8,788	81,735	273,211	318,060	530,754
253,817	250,663	256,872	18,586	11,080	1,488	272,403	261,743	258,360
2,757	8,531	14,551	2,700	2,475	1,249	5,457	11,006	15,800
3,454	2,224	5,229	355	63	4,141	3,809	2,287	9,370
28,296	34,317	35,988	47,749	63,469	79,912	76,045	97,786	115,900
8,489	2,334	3,271	—	—	—	8,489	2,394	3,271
6,672	2,198	5,730	—	—	—	6,672	2,198	5,730
567,788	609,599	770,660	78,298	85,875	168,525	646,086	695,474	939,185
84,727	206,779	219,950	5,180	4,578	3,538	89,907	211,357	223,488
20,294	20,796	38,079	782	1,082	314	21,076	21,878	38,393
6,959	8,422	17,038	315	172	142	7,274	8,594	17,180
111,980	235,997	275,067	6,277	5,832	3,994	118,257	241,829	279,061
11,992	13,815	18,218	577	221	151	12,569	14,036	18,369
175,792	214,796	279,333	65,167	27,889	38,792	240,959	242,685	318,125
63,780	95,813	114,301	10,225	8,367	9,455	74,005	104,180	123,756
4,471	9,334	30,344	3,695	3,395	7,053	8,166	12,729	37,367
1,556,357	1,891,462	2,424,953	242,555	217,957	396,451	1,801,922	2,103,419	2,821,404

比較表 (6年を基準とした%)

輸 入		總 計		7 年を基準とした8年の總計100分率
7 年	8 年	7 年	8 年	
76.14	228.98	110.18	154.37	140,104
86.48	175.70	97.74	153.72	157,285
98.19	173.29	99.63	143.91	144,441
158.61	318.74	120.91	172.22	142,445
185.25	846.37	105.41	171.15	162,359
35.68	37.94	113.90	121.93	107,056
121.94	431.62	156.60	265.19	169,339
134.17	22.41	171.19	62.44	36,476
119.02	219.87	122.69	175.29	142,873
149.83	145.19	90.62	97.29	107,365
110.29	215.13	113.76	157.51	138,451
98.65	917.55	116.42	194.27	166,872
59.61	8.01	96.09	94.84	98,708
91.66	46.26	201.69	289.54	143,558
17.75	1,166.48	60.04	246.00	409,707
132.92	167.36	128.59	152.41	118,524
—	—	28.20	38.53	136,633
—	—	32.94	85.88	260,692
109.68	215.24	107.64	145.37	135,042
88.38	68.30	235.08	248.58	105,740
138.36	40.15	103.81	182.16	175,487
54.60	45.08	118.15	236.18	199,907
92.91	63.63	204.49	235.98	115,396
38.30	26.17	111.67	146.15	130,871
42.80	59.53	100.72	132.02	131,086
81.83	92.47	140.77	167.23	118,791
91.88	190.88	155.88	457.96	293,794
89.86	163.45	117.06	156.58	133,753

(第3表) 鋼材及鐵製品輸出高 (單位噸)

品 種	6 年	7 年	8 年
條 及 竿	23,290	20,107	45,129
板 及 線	16,528	12,888	18,166
索 及 索管	2,836	10,952	22,713
線 及 索管	1,151	1,052	1,527
筒 及 索管	18,558	15,052	29,465
層 及 索管	9,006	12,486	8,339
其 小 計	2,113	42,504	104,489
總 計	73,482	115,041	229,808
珠 那 鐵 器	5,011	18,999	24,446
小 計	6,461	10,149	13,741
總 計	11,472	26,148	38,187
總 計	48,954	144,189	267,995

(第4表) 銑鐵及故屑鐵輸入高 (單位噸)

區 分 種	噸 數			% 率		
	6 年	7 年	8 年	6 年	7 年	8 年
銑 鐵	399,448	444,424	640,851	100.00	111.26	160.43
故 及 屑	295,600	579,080	1,012,961	100.00	189.13	342.63



4. 月積三S會賣出協議會—据置

月日場所 2月16日於東京日鐵本社

出席者 三井、三菱、高島屋、日立及日鐵

議事 1、4月積珪素鋼板賣出に關する件

(1) 値段 外注。英國品は永い間不變の cif を報じ今月も一向變化せざるも、米國品は僅少ではあるが cif に下値を見せ加之爲替關係が絡んで、今迄の米國高、英國安の概念が反對の現象を呈する様になつたが、未だ三S會の建値に影響を及ぼす程でもない故是非据置きとせられたし

(2) 數量 數量は前月より今月に懸けて大量の入荷を見たるも近來トランスの需要が増加の傾向もあるを以て、減量等の事をせず相當數量賣出されたと云ふ希望であつた。

2. 決定

(1) 値段 希望通り据置きの次に決定。

記 (イ) 電動機用珪素鋼板 B 1 級

函入のもの 1 噸に付 金 305 圓 (据置)

裸バンド締のもの " 金 295 圓 (" )

(ロ) 電動機用珪素鋼板 C 1 級

函入のもの 1 噸に付 金 325 圓 (据置)

(ハ) 電動機用珪素鋼板 D 1 級

函入のもの 1 噸に付 金 345 圓 (据置)

(ニ) 變壓器用珪素鋼板 T 1 級

函入のもの 1 噸に付 金 420 圓 (据置)

(ホ) 2 級品 3 割見當混入差支なし

2 級品の賣價は各々 1 級品賣價の金 30 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 當社の工場關係と近來の積出模様より觀察すれば、大なる數量の賣出の必要もなき様なるも買手側は品掠れを柄に若干の積遅れを許すとして引受けられたしとの希望であつたので次の條件を以て一應引受くることとした。

條件「4月積珪素鋼板の積出しは若干遅延することあるべし」

3、珪素鋼板の消費増 軍需工業の勃興を中心として直接間接に將來相當増加するを以て考慮せられたしとの希望あつた。

4、締切 2月21日

LATEST CURRENT PRICES OF FOREIGN ELECT. STEEL SHEETS

Tokyo, Feb. 16th 1934

	English		American		U. S. Electrical (B)
	Stalloy (T)	Spec. Lohys (B)	Apollo Special (T)	Armco Trancor (T)	
Cif per 2,240lbs.	£27-11-6	£21-2-6	\$133-96	\$135-98	\$102-94
Ex. @ 1/2%, \$30,00	¥466-47	¥357-36	¥446-53	¥453-27	¥343-13
Interest 1 3/4%	6-09	4-65	5-80	5-89	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	¥480-40	¥369-88	¥460-20	¥467-03	¥355-46
Per 1,000 kg.	¥472-83	¥364-06	¥452-95	¥459-68	¥349-86

4、5月精美板會賣出協議會—一覽印耗物値上げ

月日場所 2月19日於東京販賣部

出席者 三井、高島屋及日鐵

議事 4、5月積美裝鋼板賣出に關する件

1、値段 買手の希望は大體据置希望であつたが、之が基準となるべき番板及中板の推移より考ふる時は耗物を若干値上げすべき情

態なるも番物は著しく偏在したると鳩印も他社關係もあれば是等は据置きとして今回は鷺印の耗物だけ若干値上げして逐月漸次整理することとした。

2、數量 鷺印 100 噸以内 鳩印 300 噸 計 400 噸

3、締切 2月28日

3、4月積豎板會賣出協議會—据置

月日場所 2月21日鐵販賣部

出席者 三井、岩井及日鐵

議事 3、4月積スコップ用鋼板賣出に關する件

外電は他鋼材同様上放れの傾向となり一舉 5 志方、河岸着に於て 7 圓以上の騰貴を示したので、賣手としてはせめて爲替の値上り分だけの値上げを主張したるも買手側より積遅れの一舉恢復による市場の荷免れと外電の不安を理由に据置きを希望したるを以て來月に於て値上げを考慮する條件の下に、形勢觀望の意味より今は買手希望通り一應据置きと決定し、數量は前々月の約束により 200 噸の賣出しに止めた。

MARCH/APRIL SHIPMENT

Shovel Sheet

1'85mm x 4' x 8'	Cif 8-15-6
Ex. 1/2 x 1/8	¥ 147-66
Duty	32-01
Charge	2-50
1,016kg	¥ 182-17
Per 1,000kg	179-73

東 西 市 況—下げ止り

此處數旬來市場の關心を集めてゐた日鐵の販賣法針も各種の販賣機關を通じて夫々商權既得筋に賣出されて大體從來と變り無しかで東西共に氣迷の域は脱したと云はれてゐる。従つて期節としては普通以上に荷動が悪いと云ふのではなく元々氣崩が招來した市況の低迷なので氣迷が一掃されれば折柄の外注高、尨大なる豫算、強行的の軍需、滿洲即ち新市場の確保等が今更に好感を以つて眺められて無謀なる増産競争に陥らざる限り動機待の、一寸挺子が入れば上向歩調に轉ずる氣配ありと見られてゐる。

然しながら來勤は迫り、舊正月ではあり、それに不需求期なので荷動甚々しからぬ處へ金融の關係から法外な安値で棚卸をする店もあるので目先市況は依然として頭重くした軟化は傳へられないが下げ止りの愈々底値に達したと云はれてゐる。

東 京 市 況

丸 鋼 細丸は相變らず伸鐵の影響を受けて軟勢焔まざるも大阪の伸鐵メーカーが現在以下の安値に應ぜず、むしろストックに如かずとして賣止めするに至つたので愈々此の邊が底値ではあるまいかと見られ、ベース丸も引合が閉塞してゐるので低迷を免れず 8 圓 1、20 錢と採算外れの安値を出した向もあるが、過去の買控への爲め寸法に依つては品薄物も生じ始めたし共販も前値を堅持してゐるので之を復下げ止つてゐる 中丸は荷動相當に有るので 10 圓 8、90 錢を底値として先物の値下げも大して響かず強合みに保合つて

をり、中には 60mm、75mm が 11 圓 80mm 以上が 12 圓乃至 13 圓と品薄を種にガツチリを唱へてゐる物もあるがベース丸が低迷してゐるので中丸も亦一般に伸力を缺いてゐる、太丸は不變。

角、平鋼 角、細物は伸鐵に押されてデリ賃ながら 25mm、32mm は 11 圓 50mm、100mm は 12 圓と、メーカーよりのデリバリー

少き爲め頹勢を支へてゐる物もある。平鋼 6×75 以下は幾分弱含みの保合と云はれ 9×100 以上は大阪が伸鐵の進出に依つて崩れてゐるので東京と大分開きがあるが需要が相當に有る物なので東京に出廻る迄には至らず、従つて相場は 11 圓揃に保合つてゐる。

**型鋼** 小山形 4×45 は多少入荷が有つたので 11 圓 3、50 錢と軟調を呈し、5×25 は品薄の爲め 11 圓 50 錢ガツチリを唱へられ 5×40 は在庫豊富に荷動も尠いので 8 圓 8、90 錢と小甘く、3mm 厚は 3×40 が入荷案内もなく先高見込に 11 圓と光つてゐる以外は 10 圓前後の低迷を傳へられてゐる。

ベース物は 9×75 の如く近々入荷を氣構へられて、2、30 錢方下押した物を除けば概してメーカーより入荷無く市中品切の物も有つて大阪より引く状態ではあるが丸鋼の軟勢に引摺られて伸縮してゐると云はれてゐる。大型物は 9 圓より入荷少く依然として好調を辿つてゐる。不等邊は中大型共にボツボツ入荷案内が有るので茲許一服、相場は幾分小甘いやらである。50×75 が東西で 1 圓以上の開きが有るのは東京が 9mm 厚大阪が 6mm 厚の相場を取つたからで同寸法ならば値段も略似通つたものであると云はれてゐる。溝形の中には 5×40×75 の如く 9 圓のロール豫定も不明であるし旁々荷動も有るので唱値 15 圓と上放れてゐる物もあり概して溝形は在庫が偏在してゐるので賣惜しむ向もあるので商談少きにも不割値段は小戻りと云はれてゐるが 10×90×300 はボツボツ入荷有る處から高値を訂正して常態に復しつゝある。工形は切れ物あり旁々大阪にさらはれた物もあるので氣配は強調を傳へられてゐる。

**鋼板** 3×2×3×6 は 15 圓 1、20 錢と戻りを唱へられてゐるが總じて中板は需要減退した上に徳山進出の聲等が響いて一齊に軟化値段は 1、20 錢方下押した。6mm は滿洲、朝鮮方面への商談成立して小戻りと云はれ 8mm 以上は大阪方面が弱氣配なると賣行抄々しからざる爲め伸縮してゐるが値頃が値頃なので是れ以下に賣崩者無くむしろ持ちこらへて春高を待たんとする氣配あつて弱含みながら相場は 12 圓 50 錢程度に保合つてゐる。

### 大阪市況

**丸鋼** 需要期接近と云も相場は上向かねばならないコンディションにあり乍ら依然として暗雲低迷の域を脱し得ないようである。伸鐵組合の生産、販賣統制の不徹底、アウトサイダーの無統制的販賣方針及び昨今の東京市況の不良等よりして目先も尙局面打開は困難と見られてゐる。

6mm 及び 8mm は目下舊正月には地方よりの引合皆無といはれ一方伸鐵安値品の市中滞貨甚だしく氣配は鈍重。9mm も亦伸鐵品のため九州品は壓倒され全く浮ぶ瀬がないと云はれてゐる。12mm は出廻り順調なるも賣行も相當あるところから氣配は小戻りと云はれてゐる。中丸 75mm 以上のものは市中品掠れて相場は目立つて高い太丸凡調。

池田から炭くれし春の寒さかな 燕 村

**角、平鋼** 角鋼小形ものは伸鐵品に押されがちである。25mm、38mm 等はアウトサイダーの荷廻り良好なるため相場は頭重い。中形ものは需給のバランスがとれてゐるので手堅い成行きを示し、大形ものは品薄にて相場はガツチリしてゐる。平鋼小形ものは丸鋼の賣行不振を眺めて不味沈靜の域を脱しない。大形ものは市中品不足から手堅き含みで保合つてゐる。

**型鋼** 小形アングルは伸鐵並に各メーカー共相當ストックあるものゝ如く従つて買手は一般に日和見的態度を示し相場は全く釘付化されて妙味に乏しい。然しコストも相當高いようであるので目先

相場はむげに下押すやうなことはあるまいと見られてゐる。中形アングルは市中在庫は大してないようであるが何分にも荷動き抄々しからず搗て加へてアウトサイダーよりの安値品のため相場は不伸。而し中形不等變アングルは九州品の出廻り不順調なるため氣配は戻りといはれてゐる。大形アングルは市中在庫少い所へ最近東京帝室博物館の建築のため相當積出されたとの事で相場は先旬來 1、30 錢方反撥したようである。チャンネル並にジョイストは概して堅調、就中 16", 18", 20" 物は市中品皆無にて相場は高い。

**鋼板** 1、2 中板は外注品の入荷一巡、しかしアウトサイダーよりの手當のため氣配は概して凡調。3×2×3×6 は先般來品切れとの事で相場は異常に高い。厚板は保稅品も相當積戻され且つ市中ストックも減少したので氣配は小戻りと云はれてゐる。而し目先ジャー及びアウトサイダーよりの積出しを懸念する向きが多い。

**線材** 製品界の不振のため原料ロッドの商内は停頓状態と云はれてゐる。而し需要期接近と共に幾分活氣を呈するであらうと見られてゐる。

**鋳力板** 外注は大した變化はないらしいが、兎に角目下舊正月にて地方よりの引合皆無といはれ且つ罐詰方面も輸出抄々しからざる所からこの方面よりの需要も少く従つて目先も依然平凡裡に推移するであらうと見られてゐる。

### 販賣旬報 第 4 號 昭和 9 年 3 月 2 日

日本製鐵株式會社

#### 本社の鋼材販賣統制に對する方針

我國鐵鋼業は近時異常の發展を遂げまして輸入防遏に苦闘せる時代は既に過ぎ内地生産に依つて年々増加し行く内地需要を満し既に一部は輸出を必要とするに至りましたけれども仔細に觀察しますれば尙國內に於ても有無相補ひ業界の安定を計るの要切なるものがありますのみならず輸入の脅威も亦全く無い譯ではありませんので我鐵鋼業は今後と雖も尙強調を持続し統制ある機構の下に其維持發展を計る必要があるものと思料するのであります固より現存の統制組織は斯業の發展並に市場の情勢に伴ひ改善を要すべき點が多々ありますのみならず我社の事業の推移に依りまして自然變更を必要とすることが生ずることゝ存じますが此等は漸を遂て其の完璧を期することゝ致しまして此の際は我社は鐵鋼業の統制並に協調を尊重する主旨に依りまして合同に参加しました製鐵所及各社の從來の關係を承繼して各共販組合並に協定會に参加して市場の安定を期せんとする次第であります。

#### 2、3、4 月積六軌會賣出協議會一据置

月日場所 2 月 23 日東京日本工業俱樂部

出席者 日本レール、日鐵

議事 2、3、4 月積輕軌條賣出に關する件

1、値段 從來丸鋼と輕軌條は相關連したるものなるに近來兩者は相當懸絶せる状態となりたる事と他鋼材中にも値下げを見たるものもあるを以て、若干の値下げ願度しとの買手希望があつた。

日鐵としては今日の丸鋼の値段その物が統制機關に對する日鐵の態度の不透明に基く不安や過去の諸種の原因の爲め今日極度の不味を傳ふるものと思ふのみならず、統制に就ても日鐵は引き續き統制に努力することが明瞭となりたるのみならず今月値下げしたるものは寧ろ過去の値段が行き過ぎたるを訂正したるに止まるを以て据置きを主張した結果次記の通り前回据置きと決定した。

記 10 哩未滿 115 圓(据置) 10 哩以上 113 圓(〃)

2、數量 今日に於ける輕軌條の積出は概して順調にて若干不

足を感じる程度にて理想的推移を辿りつゝあるを以て今回は 2、3、4 月分として 1 萬噸の受注願度しとの買手希望ありたる故相當の積遅れあることを承知の上にて 1 萬噸の引受と決定した。

猶積月は賣手は 3、4、5 月と餘裕を興へられたしと希望したるも買手の要望が是非 2、3、4 月積となりたる故不取敢買手希望を容れ 2、3、4 月積とすることとした。

外 註 値 段

		9/2/16
Cif	£	5-10-0
Ex ½-¾		93'04
Duty		21'68
Landing C.		1'30
	¥	116'02
	¥	114'19 K. T.
Say	¥	114'00

3 月 積 S S 會 賣 出 協 議 會 - 5 圓 下 げ

月日場所 2 月 23 日 東京本社販賣部

出席者 特殊製鋼、三井、河合、近藤、及日鐵

議 事 3 月積普通鋼賣出に關する件

1、値 段 所謂普通特殊鋼の其の後の状態は前月と大なる變化なく他社製品も相當市場に流布され、富士の 150 圓見當のものが力強く市場に響き居るを以て、日鐵製品は之より 15 圓高値の 130 圓とされたしと云ふのが買手希望であつたが、日鐵としては格差に就ても未だ研究の餘地あるのみならず富士製品も當然遠からず姿を消すものにて其後の値段は少くも今より安値にて賣出さるゝことは豫期されざるを以て之のみを楯として決定すべきものにてはなく將來市場の趨勢も考慮し猶買手の要望も加味して前月より 5 圓下げの次記に決定した。

記 普通特殊鋼 135 圓(5 圓下げ)

3、4 月 積 精 線 會 賣 出 協 議 會

月日場所 2 月 27 日 大阪電氣俱樂部

出席者 神戸、日鐵、岩井、安宅、日商

議 事 3、4 月積特殊線材賣出に關する件

1、買手提案 外注は別表の通り前月と大差なく内地の市況とでも特殊の地位にあり勞々現在開拓に努めつゝある時期なれば取り立て、云ふ程の事はなきも、今月は木捻子材の如く未だ相當値上げの餘地あるものもあるので一應は考慮を要すれども之は試験的に使用する爲め此の程度に止められたく、數量も前月と同様とされたしとの希望があつた。猶特殊線材統制上 2 級品其他も精線會に委されたしと云ふことであつた。

2、理事會 大體買手の希望を容れたるも木捻子材は買手希望にも一理あるは認むるも外注と餘り懸絶しあるは他品との釣合もあれば若干値上げた、猶低炭素材と熔接材に就ては同一に取扱ひたるも將來は其需要の状態を考察し工場と連絡して分離せしむることに研究すべしと云ふことであつた。

2 級品其他の件に就ては兩社間にて打合せの上回答すべしと云ふこととした。

Special wire Rods March Shipment

	High Carbon	Wood Screws	Copper Rearing
	\$ 36'00	\$ 33'00	£ 6-6-0
Exch.	\$ 30'00	¥ 120'00	¥ 107'05
Int. 1%		1'20	1'41
Charges		1'00	1'00
Duty		22'01	22'01
	¥ 144'21	¥ 134'11	¥ 131'47

	Welding	Telegraphic	Thieck Gauge
Por 1,000kgs.	¥ 141'94	¥ 132'00	£ 129'40
	£ 6-2-0	£ 6-7-0	£ 6-5-0
Bxch. ½. ¾	¥ 103'65	¥ 107'90	¥ 106'20
Int. 1.3%	1'35	1'40	1'38
Charges	1'00	1'00	1'00
Duty	22'01	22'01	22'01
	¥ 128'01	¥ 132'31	¥ 130'58
Por 1,000kgt.	¥ 125'99	¥ 130'23	¥ 128'52

4、5 月 積 小 型 山 形 鋼 の 締 切 - 申 込 1,100 噸

賣出しの時の市況から云ふても、小山は可もなく不可もなしの低迷状態で只先行に對して日鐵創立など、氣構へて若干明るい氣持で締切りも市場の情勢のまゝを映じて、釜石サイズ八幡サイズ共僅かながら前月より増加して、1,100 噸となつた。

其の内でも八幡サイズは今迄の申込の削減が利いて居る爲め釜石サイズよりは氣をよくして居るものと見られ前月より 200 噸の申込増となつた。

引受けは釜石サイズは買手希望通り申込全部を採り八幡サイズは例の通り 600 噸に留めた。

4、5 月 積 小 型 山 形 鋼 申 込 高 及 引 受 高

區別 向 地	申 込 高			引 受 高		
	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東 京	45	520	565	45	240	285
大 阪	135	330	465	135	300	435
名 古 屋	2	76	78	2	40	42
其 他	13	23	36	13	20	33
計	195	949	1,144	795	600	795

3、4 月 積 線 材 共 販 賣 出 理 事 會 - 据 置

月日場所 2 月 27 日 大阪電氣俱樂部

出席者 神戸、日鐵及 5 社

議 事 3、4 月積線材賣出に關する件

1、値段と數量に對する買手の希望 外注は前月と變らず、只爲替關係により僅少の値上りを見たるのみにて、内地の状態は其後製品の賣行依然不振を告げ然も舊製鐵所の積遅れの如きは最近に至り急に恢復したる爲め手持豊富となり勞々一時 117、8 圓を唱へたるものが最近 112 圓弱みと下放れを見たる故一部の實需筋よりは値下げの希望さへありたるも、大勢より見て今日値段を動かすは妥當を缺く如く思はるゝを以て据置きとし數量は無謀の外注を防ぐことゝ工場の運轉に支障なからしむる爲め内地向 5,000 噸輸出向 3,000 噸以上賣出されたしとの買手希望があつた。

2、理事會 嚴格なる外注追従の意味よりすれば當然値上げの餘地はあるも、買手提案の如き内地の諸種の情勢を参照すれば今日の場合若干は之を緩和する必要があるを以て値段は据置の次記と決定した。

記 内地向 112 圓(据置) 輸出向 98 圓(〃)

數量に對ては成るべく買手の要望を充足したきも組合員の工場状態もあつて次記の通り賣り出すこととした。

	内 地 向	輸 出 向	計
神 戸	3,000 噸	2,000 噸	5,000 噸
日 鐵	1,500	1,000	2,500
計	4,500	3,000	7,500

3、申 込 例 により 申 込 を 採 ら ず 共 販 に て 直 ちに 割 當 つ る こ と となつた。

4、割 當 3 月 2 日

Wire Rods  
March/April Shipment

	£ 6-0-0
Exch. ½ %	101.94
Interest 1.3%	1.33
Landing Charge	90
	¥ 104.17
Duty	¥ 102.53 Per 1,000 Kgs. in bond
	21.66
	¥ 124.19 Per 1,000 Kgs.

東京市況

**丸鋼** 手の着け易い伸鐵が豊富な融通性を以て自在に出没する強力なるアウトサイダーとなつた今日、細丸は常に其の掣肘を受ける運命にあるので需給の程よきバランスは得難く従つて好調は中々に望む可くも無いと云はれてゐるが今旬も亦材料高に比して大阪の伸鐵の發表値段が安く、東京でも 9圓拂で入手出来るので細丸依然として不味低迷、9mm, 12mm は伸鐵が採算引合はざる爲め退却し寸法に依つては品掠に唱値のみとなつたので食指を動かす向もあつて賣行不振にも不拘強調を傳へられるに至り、ベース丸は需要さして捗々しからざるもメーカーの強腰と丸鋼組合の組織化の聲に先高を期待して賣惜まれるので永い間の低迷より脱して久々にて氣配明朗と云はれてゐる。中丸は八幡物と舶來物の他は姿を見せず市中在庫薄となつた處へ荷動も有るので安値物無く最低 11圓となり、90mm, 100mm の如きは 12圓以上を唱へられゐる。太丸は在庫はさして多からざるも荷動少き物なる爲め相場は動かず 12圓 50錢乃至 12圓 80錢拂に保合つてゐる。

**角、平鋼** 角、細物は伸鐵が下げる處まで下げて自繩自縛の態なるも此處まで来ては原料高の採算引合はざる爲め逃げ腰となるので沈滞ながら尙一層の軟化を免れ、25mm以上にも最近伸鐵の進出あつて下押した物もあるが之れ復大底の愈々下げ止りと見られてゐる。50mm は 12圓、75mm は 12圓 30錢と品薄の爲め強調。平鋼、商談至つて閉散なるも入荷一巡して安値物消化され旁々丸鋼の好調を映して弱含みながら保合つてゐる。

**型鋼** 小山形3×40 は品掠なる處へ大口注文あつて 50錢方引締つたが荷動少き爲め概して弱含保合の域を脱せず。ベース物は入荷皆無にて大阪より買入れてゐるがそれとても實需と云はれるので在庫漸減して氣配強調に 1、20錢方上向き大型物は西路にも引かれ旁々デリバーは不相變不自由なので高値唱に氣配は駭りと云はれ不等山八幡物は依然として入荷尠く手堅き含みに保合ひ中型物は少量の入荷有つて 10×90×125 が小甘い商状を呈したが型物全般の堅調を映して相場は崩れず保合つてゐる。溝、工も殊更に需要有るのではないが市中在庫極度に減少したる爲め賣惜まれて強調を持續し溝形 9×90×250, 10×90×300 の如く多少共荷動を傳へられる物は早速 3、50錢方反撥すると云ふ敏感なる氣配を呈してゐる。

**鋼板** 外注の多い事が未だに頭に残り、増産と、メーカーの抜賣が懸念されてゐる折柄需要一服の態なので他に比して面白味少く 3.2×3×6 が品薄に小駭りであり 6mm が大阪に引かれて強含みである以外茲許中板厚板共に概して前値を保持するに止つてゐる。

大阪市況

**丸鋼** 需要期接近と共に各メーカーは強腰であるが市場人の間には樂悲兩觀亂れ飛び、悲觀説はストックの處分に吸々として居り樂觀説は昨今の奉祝氣分に酔ふたせいであるまいがインフレ注射の効果が觀面に現はれるであらうと至極のんきに構へてゐるやうである。然し乍らこうした時には大抵の場合悲觀論者の行動によつて市

場は支配され勝ちである。要するに「吹くときは物騒がしき風なるが、吹かぬ時にはいづれゆくらん」との蜷川新左衛門の歌に對して一休和尚の返歌に「吹くときは、うへ騒がしき山風も、吹かぬ時には吹かぬなりけり」とあるごとく樂悲兩觀の實體はこの兩歌にひそむものといへよう。

6mm, 8mm, 9mm, 12mm等は過般伸鐵組合の市場を無視したるが如き高値發表と共に買手オープンしたるため申込數量は皆無と云はれ従つて金融の關係上拔賣をする伸鐵屋が續々と現はれ昨今の市場は手のつけようがないと云はれてゐる。ベース物は 8圓 60錢唱へなるも實際の取引は 8圓 50錢拂みで原價を割つて商内するものもあると云はれてゐる。中丸はアウトサイダーよりの荷廻り順調なる爲相場は頭重い。大丸不變。

松のみの餘寒烈しき磯邊かな

**角、平鋼** 角鋼は伸鐵方面よりどしどし積出ある所へ日鐵社定期物も相當多量の入荷ありし爲め先旬來 1、30錢方反落、就中細物は大幅の値下りを示してゐる。平鋼 65mmまでの小のものは伸鐵其他メーカーよりの出廻り良好なる爲め氣配は呆りと云はれ其他の平鋼は原價も相當高くつので大幅の値下げもなく先づ保合か。

**型鋼** 小形アングルは共販の賣出數量は少量であるが何分にも伸鐵安値品のため相場は頭重い。中形アングルは日用品であるので荷動きは相當あるようであるがアウトサイダーより順次手當り相場は伸びそうで伸びない。大形アングルは當社製品の獨占市場の觀あり従つてカッチリして居る。チャンネル竝にジョイストは賣行き弗々あり外註高と相俟つて市中相場は概して高い。

**鋼板** 1、2中板は市中在庫は相當あるようであるが賣行き良好なる所から氣配は小駭りと云はれ、1.6 はアウトサイダーよりの積出順調なるため不味なるも 3.2 は概して手堅い成行を示してゐる。厚板は日鐵社の賣出數量は少いが何分にもアウトサイダーより多量の注入あるため相場は伸ば惱みの態と出はれてゐる。

**線材** 最近共販竝にアウトサイダーよりの出廻り順調となりたる爲めと製品界の不振のため市中在庫は漸増の有様と云はれ氣配は茲許鈍調ながら目先需要期を控えてゐる所から悲觀するには及ぶまいと見られてゐる。

**鋼力板** 過般來外註品の大量入荷あり且つ日鐵社品も相日鐵在庫あり、而して賣行香ばしからざる所から一部間屋筋では安値にて處分する向があり従つて市中相場は頭重い。

訂正通知

第 2 號 2 頁「4 月積小型山形鋼賣出協議會」の記事中 (3) 3、4 月積小型山形賣出に關する件とあるは 4、5 月積小型山形賣出に關する件の誤なるにつき訂正す。

第 3 號附録「日鐵關係の販賣機關一覽表」の取扱員中誤記あるにつき次の通り訂正す。

精線會 岩井、安宅、日商  
 中型山形鋼共販組合 4社、伊藤(信)、岡谷、森岡、岸本、山本(藤)津田  
 關東鋼材販賣組合 三井、三菱、岩井、富士

2 月 中 爲 替 相 場							
區	分	對米	對英	區	分	對米	對英
2.	1	29-½	½-⅞	2.	10	〃	〃
	2	29-¾	〃		12	〃	〃
	3	28-¾	〃		13	〃	〃
	5	29-⅞	〃		14	〃	〃
	6	〃	〃		15	〃	〃
	7	29-¾	〃		16	29-¾	〃
	8	29-¾	〃		17	29-⅞	〃
	9	29-½	〃		19	〃	〃
					20	30-	〃
					21	29-⅝	〃
					22	29-⅞	〃
					23	〃	〃
					24	〃	〃
					26	〃	〃
					27	〃	〃
					28	29-¾	〃

品 種	別	本 年 計	販 賣 旬 報 第 二 五 〇 號 掲 載 の 國 別 輸 入 數 量 表 に 「 九 月 分 」 と 有 る は 「 十 月 分 」 の 誤 に 付 訂 正、 從 つ て そ の 累 計 欄 も 次 の 通 り 改 む
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)		5,348	
" (丸、角、平のもの其他)		33,244	
" (テ-形及アングル形)		23,538	
" (其 他)		10,639	
レ - ル		2,620	
フィツシュ、プレート		121	
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)		393	
" (巻きたるもの其他)		33,421	
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)		1,089	
" (金屬を鍍せざるものにして厚0.7mmを超えざるもの其他)		1,336	
" (金屬を鍍せざるものにして厚3mmを超えざるもの)		12,904	
" (金屬を鍍せざるもの其他)		67,043	
" (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)		69,731	
" (亞鉛鍍したるもの)		663	
" (其他卑金屬を鍍したるもの)		102	
鐵 線		1,107	
リード、ワイヤー		103	
鐵 リ ボ ン		3,560	
帶 (捲 鐵)		77,123	
バラゴン、ワイヤー		153	
線 索		181	
撻 合 線		62	
バーブド、ツイスト、ワイヤー		2	
鐵 筒 及 管		7,151	
特殊鋼 (稅表一)		5,932	
" (稅表二)		203	
鐵道車輛用車輪及車軸		16	
鐵道車輛用タイヤ		118	
鐵道車輛用スプリング		-	
合 計		357,903	
フエロ、マンガニース		12	
フエロシリコン及シリコスビーゲルアイゼン		3	
其他の不可鍛成鐵合金		478	
シートバー (テインバーを含む)		53,142	
インゴツト、ブルーム、ピレット及スラツプ		38,837	
ケツグスチール及パンブスチール		202	
其他の塊及錠鐵		3	
合 計		92,677	
銑 鐵		538,944	
屑 及 故 鐵		837,555	

寸 法	2 月 上 旬		2 月 中 旬		2 月 下 旬	
	東 京	大 阪	東 京	天 阪	東 京	大 阪
19	"	8.50	8.40	8.50	8.50	8.50
25	"	8.50	"	"	"	"
50	11.00	11.00	10.90	10.80	11.00	10.70
65	"	11.00	"	"	"	"
角 鋼						
9mm	9.50	9.00	9.40	9.20	9.40	9.30
12	"	9.20	"	"	"	"
15	"	9.40	9.50	9.30	9.50	9.20
19	10.20	11.20	10.10	10.30	10.10	10.30
38	11.20	11.00	11.10	10.80	11.00	11.00
平 鋼						
mm mm						
6x38	8.90	9.00	8.90	9.00	8.80	9.00
6x50	"	9.00	"	"	"	"
6x75	10.20	9.60	10.20	9.50	10.20	9.70
9x100	11.00	9.80	11.00	9.70	11.00	9.80
12x100	"	9.80	"	"	"	"
等 邊 山 形 鋼						
mm mm mm						
6x50x50	11.00	10.20	11.00	10.30	11.00	10.20
6x65x65	10.20	10.00	10.20	10.10	10.40	9.90
9x75x75	"	10.00	10.00	"	10.10	"
9x130x130	11.60	11.70	11.70	12.00	11.70	11.80
12x130x130	11.50	11.70	"	11.80	"	"
15x150x150	"	11.70	"	12.00	"	"
不 等 邊 山 形 鋼						
mm mm mm						
10x50x75	10.00	11.00	10.00	10.30	10.00	11.00
10x75x100	10.60	10.70	10.50	11.10	10.50	10.50
10x90x125	11.10	11.20	11.00	11.00	10.80	11.00
9x100x150	11.50	11.50	11.50	12.00	11.50	11.80
12x100x150	"	11.50	"	"	"	"
溝 形 鋼						
mm mm mm						
5x50x100	11.70	11.70	11.60	11.90	11.60	11.50
6x65x125	12.20	12.50	12.20	12.80	12.20	12.50
3/8x3"x6	"	12.30	"	12.70	"	12.20
3/8x3"x8	11.40	11.40	11.50	11.90	11.60	11.50
9x90x250	12.50	13.00	12.50	13.00	13.00	13.00
10x90x300	13.70	13.00	13.30	13.70	13.50	13.50
工 形 鋼						
mm mm mm						
5.5x75x150	11.00	11.50	11.00	11.70	11.00	11.20
7x100x200	10.80	10.80	10.80	11.20	10.80	11.00
9x150x300	"	11.00	11.00	11.60	11.00	11.20
12x150x350	11.50	12.50	11.50	13.50	12.50	12.50
10x125x250	"	11.70	12.00	11.70	12.00	11.30
鋼 板						
mm mm mm						
1.6x3'x6	15.00	14.20	14.90	14.50	15.00	14.70
1.6x4x8	14.90	14.80	14.80	14.80	14.80	"
3.2x4x8	14.00	13.90	13.90	14.00	13.80	13.80
3.2x5x10	14.20	14.00	14.00	14.10	14.00	"
6.0x4x8	13.50	13.50	13.50	13.40	13.50	13.30
6.0x5x10	"	13.30	"	"	"	"
9.0x4x8	12.50	12.20	12.50	12.20	12.50	12.10
9.0x5x10	"	12.20	"	"	"	"
薄 鋼 板 (13枚)						
英 川	58	62.0	61	64	62	64
八 崎	58	62.0	61	64	62	64
鉄 力 板						
米	{ 170lbs 26.30	26.00	26.30	26.00	26.40	26.00
	{ 100 14.20	14.00	14.20	14.00	14.20	14.00
英	{ 170 26.00	26.00	26.00	26.10	26.10	26.10
	{ 100 14.00	14.00	14.00	14.10	14.00	14.10
八 幡	{ 170 26.50	26.70	26.50	26.30	26.60	26.40
	{ 100 14.20	14.30	14.20	14.20	14.20	14.20
線 材						
No. 5#	114.00	114.00	113.00	114.00	114.00	113.00

東京 大 阪 市 中 相 場  
 (大阪 上 2月5日 中 2月15日 下 2月26日)  
 (東京 上 2月8日 中 2月18日 下 2月27日)

寸 法	2 月 上 旬		2 月 中 旬		2 月 下 旬	
	東 京	大 阪	東 京	大 阪	東 京	大 阪
6mm	9.70	9.00	9.50	9.00	9.40	9.20
9	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50
12	"	8.80	"	8.70	8.60	8.80

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 1 箱當り。鉄力板は 1 箱當り。

昭和8年9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 累 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)	1	—	53	21	18	—	8	10	—	—	—	111	5,274
〃 (丸、角、平のもの其他)	14	44	1,490	167	36	72	60	191	—	71	88	2,233	30,937
〃 (テ-形及ア-ン-グ-ル-形)	115	—	1,589	105	—	26	—	—	—	—	67	1,902	21,261
〃 (其 他)	33	—	1,016	38	—	—	.7	—	—	—	11	1,105	9,595
レ-ル	16	—	25	7	—	—	—	388	—	7	110	553	1,841
フィツシュ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	70	97
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)	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	74	138
〃 (巻きたるもの其他)	29	—	345	—	11	—	350	861	—	—	111	1,707	32,152
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)	3	—	51	—	—	—	3	—	2	—	—	59	1,035
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	1,277
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	83	—	382	—	9	—	16	—	—	—	169	659	12,313
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	531	—	2,850	452	1	127	—	1	—	36	52	4,050	62,251
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	728	—	2,945	—	—	74	—	2,432	—	—	523	6,702	64,642
〃 (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	560
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
鐵 線	18	—	12	3	15	—	29	60	—	—	4	141	988
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
鐵 リ ボ ン	66	—	48	—	3	—	32	28	—	—	38	215	3,318
帶 (籠 鐵)	81	117	302	1,301	—	—	—	15	—	—	601	2,417	75,856
パラゴン、ワイヤー	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	77
線 索	17	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	78
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	62
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
鐵 筒 及 管	73	—	513	—	—	—	6	198	—	—	40	830	6,258
特 殊 鋼 (税 表 一)	47	—	81	—	299	—	214	—	10	—	38	689	5,465
〃 (税 表 二)	—	—	—	—	6	—	7	—	—	—	2	15	178
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	16
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	1,968	161	11,710	2,094	398	299	806	4,205	12	184	1,855	23,692	335,993
フェロ、マンガニ-ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
フェロシリコン及シリコス皮-ゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	47	476
シートバー(テインバーを含む)	—	3,365	259	19	—	—	1	2	—	493	—	4,136	47,594
インゴット、ブル-ム、ピレット及スラツプ	—	54	845	44	—	—	—	—	—	48	5	1,090	38,637
ケツグスチ-ル及バンブスチ-ル	—	—	—	—	—	—	25	69	—	—	—	7	190
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1	1	3
合 計	—	3,419	1,148	63	—	—	33	71	—	541	6	5,281	86,910
銑 鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	900	19,547	40,350	60,797	508,129
屑 及 故 鐵	14,590	—	728	652	—	2,152	—	27,772	398	11,503	42,761	100,556	747,873

昭和8年11月中國別輸入數量表

(單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	塊	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)	2	—	31	—	11	—	—	1	—	—	—	45	5,393
〃 (丸、角、平のもの其他)	88	—	1,149	142	76	—	30	142	—	19	37	1,683	34,927
〃 (ナ—形及アングル形)	208	—	993	3	—	—	—	—	—	—	81	1,285	24,823
〃 (其 他)	16	—	412	31	—	—	26	165	—	—	162	812	11,451
レ—ル	—	—	—	—	—	—	—	370	—	155	—	525	3,145
フ—イツシユ、プレ—ト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
ワイヤ—ロツド(巻きたるものにして徑 5mmを超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	172	—	—	—	172	565
〃 (巻きたるもの其他)	—	—	117	568	—	—	211	935	—	—	102	1,933	35,354
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)	1	—	152	—	—	—	—	—	—	—	1	154	1,243
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	78	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	79	1,415
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	11	11	123	66	—	—	14	63	—	—	111	399	13,303
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	928	—	720	288	—	—	4	78	—	181	123	2,322	69,365
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	623	—	406	—	—	58	—	4,104	—	—	108	5,299	75,030
〃 (亞鉛鍍したるもの)	21	—	—	50	—	—	—	1	—	—	1	73	736
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
鐵 線	21	—	3	—	4	—	14	105	—	—	1	148	1,255
リ—ド、ワイヤ—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
鐵 リ ポ ン	38	—	44	72	16	—	64	4	—	—	38	276	3,836
帶 (箍 鐵)	151	—	1,009	3,307	—	—	—	13	5	—	438	4,923	82,046
パ ラ ゴ ン、 ワ イ ヤ —	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	154
線 索	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	194
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	72
バーブド、ツウイスト、ワイヤ—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
鐵 筒 及 管	15	—	226	—	—	—	1	1,244	—	—	23	1,509	8,660
特 殊 鋼 (稅 表 一)	18	—	65	—	79	—	59	9	18	—	35	283	6,215
〃 (稅 表 二)	—	—	—	—	3	—	30	—	—	—	—	33	236
鐵 道 車 輛 用 車 輪 及 車 軸	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	26
鐵 道 車 輛 用 タ イ ヤ —	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	125
鐵 道 車 輛 用 ス プ リ ン グ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	2,232	11	5,452	4,527	189	58	453	7,433	23	355	1,261	21,994	379,897
フエロ、マンガン—ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
フエロシリコン及シリコス皮—ゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	480
シ—トバー(テインバーを含む)	—	26	4,798	1,111	—	—	—	—	—	1,811	—	7,746	60,888
インゴツト、ブル—ム、ピレット及スラツプ	—	—	298	—	—	—	—	159	—	—	—	457	39,294
ケツグスチ—ル及バンブスチ—ル	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	22	224
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
合 計	—	26	5,096	1,111	—	—	22	161	—	1,811	—	8,227	100,904
純 鐵	2	—	122	—	—	—	—	—	—	20,573	28,573	49,440	588,384
屑 及 故 鐵	18,738	73	625	769	—	—	—	25,436	6	20,644	19,651	85,942	443,497

## 昭和9年1月中八幡製所品種別場地別發送高

(單位噸)

分類		內地												輸出向			合計	
		阪神		京濱		名古屋		其他		八幡製鐵		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	61	3,532	922	2,018	—	111	3,555	544	—	162	4,538	6,367	10,905	95	—	95	11,000
中鋼板	1mm-6mm未滿	39	2,062	204	1,374	20	306	647	73	—	42	910	3,857	4,767	—	—	—	4,767
薄鋼板	1mm未滿	—	1,309	1	855	—	—	11	—	—	20	12	2,184	2,196	—	—	—	2,196
特殊鋼板	1括	—	466	—	312	—	—	2	—	—	5	2	783	785	—	—	—	785
珪素鋼板	"	—	358	—	1,210	—	—	—	121	—	30	—	1,719	1,719	—	—	—	1,719
絨力板	"	35	1,137	67	1,902	—	11	54	43	—	125	156	3,218	3,374	126	—	126	3,500
大形丸鋼	100mm超	—	1,160	15	514	—	1	47	—	—	9	62	1,684	1,746	—	—	—	1,746
中形丸鋼	36mm超	1	748	96	547	—	72	72	20	1	95	170	1,482	1,652	—	—	—	1,652
小形丸鋼	36mm以下	10	2,969	123	2,197	2	184	62	53	—	207	197	5,610	5,807	446	—	446	6,253
大形角鋼	100mm超	—	36	12	—	5	—	27	—	—	—	44	36	80	—	—	—	80
中形角鋼	36mm超	24	437	246	1,186	23	83	124	5	—	14	417	1,725	2,142	—	—	—	2,142
小形角鋼	36mm以下	40	226	8	230	2	43	5	5	—	5	55	509	564	—	—	—	564
中形平鋼	幅55mm超	48	678	38	593	—	28	36	71	—	27	122	1,397	1,519	2	—	2	1,521
小形平鋼	幅55mm以下	—	379	1	592	—	65	—	24	—	1	1	1,061	1,062	34	—	34	1,096
特殊形棒鋼	1/2丸、6角角	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	—	—	—	7
スケルプ	1括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊片100mm超	195	3,207	203	564	—	16	43	460	—	2	441	4,249	4,690	—	—	—	4,690
中形山形鋼	"50mm超	314	1,436	314	279	—	73	284	129	—	25	912	1,942	2,854	—	—	—	2,854
小形山形鋼	"50"以下	—	752	4	353	—	204	62	6	—	47	66	1,362	1,428	36	—	36	1,464
溝形鋼	1括	918	6,135	673	2,662	—	120	194	910	—	14	1,785	9,841	11,626	14	—	14	11,640
工形鋼	"	3	1,354	29	958	—	26	277	1	—	5	309	2,344	2,653	—	—	—	2,653
特殊形鋼	球山 Z.T. 1括	—	494	101	—	—	—	106	169	—	—	207	663	870	—	—	—	870
鋼矢板	1括	—	19	—	89	—	94	251	—	—	78	251	280	531	20	—	20	551
重軌條	22kg以上	6,678	403	5,544	111	—	97	3,527	2,714	—	158	15,749	3,488	19,232	9,232	—	9,232	28,464
輕軌條	22kg未滿	—	1,186	—	985	—	19	98	431	—	543	98	3,164	3,262	—	—	—	3,262
軌條附屬品及線材類	1括	258	53	383	27	—	—	233	5	—	11	874	96	970	179	—	179	1,149
販賣用鋼片	"	18	656	5	1,015	—	—	4	—	1	4,916	28	6,587	6,615	—	—	—	6,615
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
販賣用シート	"	—	2,302	—	—	—	—	—	5,958	—	—	—	8,260	8,260	—	—	—	8,260
外車輪	"	—	—	219	4	—	—	184	—	—	—	403	4	407	—	—	—	407
車軸及短尺	"	—	797	—	3	6	—	7	—	—	58	13	858	871	14	—	14	885
特殊鋼條鋼	1括	—	—	—	320	—	—	—	—	—	—	—	320	320	—	—	—	320
鋼材計		8,642	39,333	9,215	24,472	59	1,960	9,913	11,742	63	9,541	27,892	87,048	114,940	10,297	—	0,297	125,237
銑鐵		—	3,105	—	1,867	—	—	—	1,501	—	—	—	6,473	6,473	—	—	—	6,473
販賣用屑鋼		—	17	—	—	—	—	—	—	—	2,613	—	2,630	2,630	—	—	—	2,630



昭和9年1月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (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>棒鋼の部</b>		1¼	3	4¾	10	不等邊山形鋼		3.2	30	<b>軌條及附屬品の部</b>		<b>其他鋼材の部</b>	
丸鋼		1½	1	5	55	mm mm		4.5	138	軌條		特殊鋼	
		1¾	3	5¾	10	40×20	3	6	58	其 他		丸鋼	147
¾"	1	2	3	5⅞	39	90×75	150	9	99	70	5	角鋼	21
¾"	2	3	2	2"mm	21	100×75	251	13	25	計	380	平鋼	37
¾"	1	4	2	25	53	5"×3"	129	16	78	繼目板		鋼板	5
¾"	2	6	4	38	10	5×3½	200	17	26	寸法不明		其他	1
¾"	1	8	2	48	11	計	733	19	30	計	11	計	211
¾"	5	計	32	50	5	溝形鋼		20	95	軌附計		外輪	
¾"	1			53	26			22	34	線材の部		計	
¾"	1			55	5	溝形鋼		26	10	線材		計	
¾"	3	平鋼		60	10	5"×2½"	45	32	53	B.W.G. No.		其他鋼材計	
¾"	1			64	71	6×2½	188	45	12	5		214	
¾"	17			65	31	6×3	35	11	5	軌附計		鋼材計	
¾"	1			66	20	10×3½	84	12	5	線材計		21,112	
¾"	4			68	42	12×3½	287	12	5	5mm		鋼片・鋼塊	
¾"	39			70	5	mm mm		13	22	6		シ ー ト	
¾"	3			72	261	90×14	3	13½	2	7		907	
¾"	3			73	11	100×50	49	14	15	鋼管の部		フエロクム	
¾"	5			76	15	1,004×50	30	15	4	鋼管		其他	
¾"	8			79	59	寸法不明	65	15½	1	¾"		3	
¾"	1			80	5	計	786	16	19	1		ブルーム	
¾"	58			82	50	工形鋼		16½	1	1½		31	
¾"	6			90	505	8"×5"	40	17	8	2		ピレット	
¾"	23			91	16	寸法不明	88	17½	1	3		2,348	
¾"	3			92	61	計	128	18	7	4		ケツゲ	
¾"	7			94	20	丁形鋼		20	2	5		3	
¾"	1			97	5	2"×2"	25	22	20	6		スチール	
¾"	4			98	81	2½×2½	25	22	872	7			
¾"	3			100	10	計	50	電氣鐵板		線材計		743	
¾"	5			101	5	球山形鋼		0.5mm	132	鋼管		3	
¾"	5			104	57	寸法不明	3	0.635	15	¾"		3	
¾"	10			105	5	計	3	1.00	20	1		3	
¾"	5			112	683	鋼矢板		計	167	1½		3	
¾"	8			115	15	計	22	縞鋼板		2		3	
¾"	8			120	5	鋼板の部		¾"	137	2½		3	
¾"	12			133	48	鋼板(0.7mm超)		5	52	3		3	
¾"	8			135	25	½"	468	6	378	3½		3	
¾"	30			142	403	¾"	152	8	92	4		3	
¾"	2			160	164	¾"	462	9	101	5		3	
¾"	4			164	5	¾"	105	計	842	6		3	
¾"	3			187	40	¾"	101	鋼力板		6		3	
¾"	6			202	31	¾"	90	ll s		6%		3	
¾"	2			205	4	¾"	90	100	27	8		3	
¾"	3			寸法不明	623	¾"	101	170	233	8%		3	
¾"	8			計	4,764	¾"	4	sheets		9%		3	
¾"	2			リボン		¾"	2	40	14	10¾		3	
¾"	8			計	217	¾"	64	50	12	11¾		3	
¾"	8			六角鋼		¾"	11	70	36	12½		3	
¾"	8			計	31	¾"	3	80	66	159mm		3	
¾"	12			八角鋼		¾"	15	90	24	其他		3	
¾"	10			計	2	¾"	15	100	32	計		3	
¾"	10			棒鋼計	5,724	¾"	40	100	58	鋼板計		10,762	
¾"	1			型鋼の部		¾"	60	oil size	1,915	鋼管計		1,117	
¾"	1			等邊山形鋼		¾"	60	其他	3,705	計		6,160	
¾"	1			50mm	178	¾"	70	計	6,160				
¾"	2			65	66	¾"	80						
¾"	2			4¾	45	¾"	101						
¾"	2			4¾	3	¾"	4						
¾"	2			4¾	10	¾"	2						
¾"	1			4¾	21	¾"	3						
¾"	1			4¾	150	¾"	3						
¾"	2			4¾	130	¾"	3						
¾"	2			4¾	7	¾"	3						
¾"	2			4¾	9	¾"	3						
¾"	1			4¾	437	¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						
¾"	1			4¾		¾"	3						
¾"	2			4¾		¾"	3						

昭和9年1月中製鐵所品種寸法別生産高 (其ノ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
<b>棒鋼の部</b>		55	3	<b>型鋼の部</b>		150×75	890	<b>厚鋼板</b>		22	122	<b>鍍力板</b>	
小形丸鋼		60	11	等邊		3'×3'	27	mm		25	113	lbe	
mm		65	60	小形山形鋼		計	1,173	6		608	200		301
9		70	98	mm		乙形鋼		6.4		1	170		700
21		75	563	20		mm mm mm		6.5		2	160		453
2		90	78	25		150×75×65	63	7		343	112		18
12		100	236	30		計	63	8		1,237	95		148
23		計	1,771	40		丁形鋼		9		1,347	90		89
24		大形角鋼		53		mm mm		9.5		28	B.W.G.No.		20
25		mm		45		2'×2'	1	10		1,603	31		12
26		計	240	50		計	1	11		9	30		740
28		角鋼計	2,819	計		鋼矢板		12		1,441	29		400
30		小形平鋼		等邊		mm mm		13		1	計		2,881
32		mm		大形山形鋼		2'×2'	1	14		383	其他の鋼板		
34		16	2	mm		計	1	15		191	美裝鋼板		487
36		19	438	150		鋼板の部		16		471	汽罐用板		2
計		22	402	計		薄鋼板		17		176	飛行機用板		2
中形丸鋼		23	402	2,355		mm mm		18		152	特殊電氣爐鋼板		13
mm		25	480	2,355		400×75	240	19		90	客車用板		11
50		32	495	4,161		400×100	211	20		168	鋼		37
55		計	1,817	不等邊		計	451	22		134	鋼		552
65		中形平鋼		大形山形鋼		型鋼計	18,910	24		1	鋼板計		27,692
70		mm		mm mm		條鋼計	32,964	25		245	軌條の部		
75		38	1	65×50		鋼板の部		26		3	輕軌條		
80		44	6	75×50		薄鋼板		27		1	K		
90		50	3	75×65		sheets		28		72	6		1,544
95		55	1	90×75		13	1,657	30		30	8		571
100		60	18	100×75		8	40	31		58	9		517
計		65	21	4'×3½'		7	200	32		24	12		438
大形丸鋼		70	24	計		B.W.G.No.		33		20	計		3,070
mm		75	344	2,476		30	240	35		1	重軌條		
105		80	24	不等邊		計	2,137	計		9,002	K		
110		90	126	大形山形鋼		中鋼板		耳付中鋼板			30		11,280
115		100	43	mm mm		mm		mm			32		6,995
120		125	209	125×75		1	51	4.5		31	37		327
125		3%	31	計		1.2	1	計		31	45		3
130		計	851	814		1.4	8	耳付厚鋼板			50		7,710
135		平鋼計	2,668	3,290		1.5	24	mm			計		26,315
140		其他の棒鋼		溝形鋼		1.6	1,262	6		500	附屬品		
150		引拔磨丸	28	mm mm		1.8	11	7		36	K用		
160		火床用鋼	12	100×50		1.85	352	8		352	F.P. 6		8
170		電氣爐角	37	125×65		2	161	9		770	8		45
180		特殊掛丸	10	150×75		2.2	1	10		293	12		62
190		計	308	200×80		2.3	803	計		163	37		690
200		棒鋼計	14,054	200×90		2.5	12	ユニバーサル平鋼			40		19
計		角鋼計	8,480	230×80		2.6	71	mm			50		247
小形角鋼		溝形鋼		230×90		2.9	190	9		770	計		31
mm		mm mm		250×90		3	48	11		39	珪素鋼板		
12		100×50	720	300×90		3.2	905	12		636	mm		
16		125×65	703	6'×3'		3.5	217	13		37	0.35		1,294
19		150×75	971	7×3½		3.8	5	14		182	0.43		110
22		200×80	11	計		4	605	15		8	0.5		38
25		200×90	62	9,771		4.5	1,131	計		1,442	計		1,102
28		230×80	561	工形鋼		4.8	3	耳付中鋼板			軌附計		30,487
32		230×90	645	mm mm		5	474	mm					
計		250×90	1,886	100×75		5.5	6	6		500			
丸鋼計		300×90	3,292	計		計	6,341	7		36			
8,480		6'×3'	423	鋼板の部		計	6,341	8		352			
小形角鋼		7×3½	497	鋼板の部		計	6,341	9		770			
mm		計	87	薄鋼板		計	6,341	10		293			
12		引拔磨丸	28	sheets		計	6,341	11		39			
16		火床用鋼	12	13		計	6,341	12		636			
19		電氣爐角	37	8		計	6,341	13		37			
22		特殊掛丸	10	7		計	6,341	14		182			
25		計	308	6		計	6,341	15		8			
28		棒鋼計	14,054	5		計	6,341	16		821			
32		角鋼計	8,480	4.5		計	6,341	17		83			
計		其他の棒鋼		4.8		計	6,341	18		190			
中形角鋼		引拔磨丸	28	5		計	6,341	19		104			
mm		火床用鋼	12	5.5		計	6,341	20		130			
33		電氣爐角	37	計		計	6,341	計		1,442			
40		特殊掛丸	10	溝形鋼		計	6,341	耳付厚鋼板					
44		計	308	mm mm		計	6,341	mm					
50		棒鋼計	14,054	100×75		計	6,341	6		500			

昭和9年1月中製鐵所品種寸法別生産高 (其ノ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>其他</b>		<b>銹鐵</b>		<b>鋼片</b>					
線材		鍛成品		外輪	359	本所	53,040	外部向	4,917				
5.5mm	7,578	坩堝鋼	26	車軸	564	戸畑	9,270	内部向	89,374				
計	7,578	特殊鋼	40	ボルトナット	55	洞岡	35,323	計	94,321				
製釘材		電氣爐鋼	103	リベット	66	計	97,633	シートバー					
5.5mm	2,684	特殊鋼	9	ナット	5	販賣用鐵	3,788	外部向	7,292				
計	2,684	電氣爐鋼		計	1,049	鋼塊		内部向	13,019				
鋼線		普通鋼	68	其他計	1,297	普通鋼	134,774	計	20,311				
6mm	2	特別鋼	2	鋼材計	102,743	坩堝鋼	40	短尺及屑鋼					
5mm	3	高速鋼		計	137,303	電氣爐鋼	1,737	短尺	2,115				
3mm	36					鑄造鋼	752	屑鋼	3,543				
計	41							計	5,658				
線釘計	10,303	計	248										

自昭和9年2月上旬至同9年2月下旬各種輸入速報

區分 品名	1月28日~2月7日 2月上旬				2月8日~2月17日 2月中旬				2月18日~2月27日 2月下旬				合計			
	神戸		大阪		横濱		合計		神戸		大阪		横濱		合計	
	本旬	本月累計	本旬	本月累計	本旬	本月累計	本旬	本月累計	本旬	本月累計	本旬	本月累計	本旬	本月累計	本旬	本月累計
薄板 (0.7mm以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	-	-	5	5
鋼力板	787	1,188	597	2,572	484	1,271	1,614	2,802	506	1,103	2,604	5,176	134	1,405	1,101	3,903
線材																
B.W.G.No. 5	-	-	-	-	20	20	574	574	135	135	729	729	-	20	726	1,300
其他	41	-	-	41	65	106	123	123	359	359	547	588	11	117	161	284
計	41	-	-	41	85	126	697	697	494	494	1,276	1,317	11	137	887	1,584
中板																
1.6mm	-	287	-	287	-	-	150	437	30	30	180	467	-	101	538	-
2.3	-	155	-	155	-	-	124	279	232	232	356	511	-	-	279	-
3.2	-	23	136	159	2	2	51	74	136	53	212	-	2	74	15	151
4.5	-	169	121	290	-	-	169	-	121	-	290	-	-	49	218	8
其他	-	71	202	273	-	-	20	91	151	353	171	444	-	-	91	66
計	-	705	459	1,164	2	2	345	1,050	413	872	760	1,924	2	150	1,201	89
厚板																
6mm	-	130	7	137	-	-	130	54	61	45	191	-	-	130	7	68
8	-	4	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-
9	-	2	99	101	-	-	2	-	99	-	101	-	-	2	99	-
12	-	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-
其他	3	13	4	20	112	115	13	210	214	322	342	-	115	23	35	60
計	3	151	110	264	112	115	151	264	374	376	640	-	115	22	173	67
中山等邊																
50mm	-	-	36	36	2	2	-	-	-	36	2	38	-	2	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	13	13	-	-	-	-	34	47	34	47	-	-	-	47
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	49	49	2	2	-	-	34	83	36	85	-	2	-	41

昭和8年12月中入中國別輸入數量表

(單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他	計	本年度 累 計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅 15mmお超えざるもの)	1	—	26	—	23	—	6	16	—	—	6	78	5,471
〃 (丸、角、平のものを其他)	82	1	421	94	115	—	67	271	—	24	139	1,214	36,141
〃 (テー形及アングル形)	389	—	628	65	—	—	—	109	—	—	29	1,220	26,043
〃 (其 他)	10	—	1,097	73	12	—	—	3	—	—	145	1,340	12,791
レ ー ル	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—	—	706	3,851
フ イ ツ シ ュ、プ レ ー ト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	19	140
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	565
〃 (巻きたるもの其他)	5	—	316	407	—	—	—	1,499	—	—	691	2,918	38,272
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)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,248
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	55	—	—	—	—	—	—	11	—	—	6	72	1,487
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	7	40	121	35	37	—	4	5	—	—	402	651	13,954
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	907	14	749	276	8	—	—	35	—	15	452	2,456	71,821
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	823	—	81	—	—	9	—	3,969	—	—	—	4,882	78,912
〃 (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	55	—	—	—	41	—	—	7	103	839
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
鐵 線	14	—	23	—	8	—	18	139	—	—	1	203	1,458
リ ー ド、ワ イ ヤ ー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
鐵 リ ボ ン	49	17	118	133	31	3	38	—	—	—	99	488	4,324
帶 (箍 鐵)	190	—	664	507	—	—	—	9	6	—	284	1,660	83,706
パ ラ ゴ ン、ワ イ ヤ ー	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	162
線 索	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	199
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	82
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
鐵 筒 及 管	51	—	52	—	—	—	3	527	—	—	42	675	9,335
特 殊 鋼(稅 表 一)	34	—	154	—	204	—	99	—	32	—	31	554	6,769
〃 (稅 表 二)	—	—	1	—	42	—	3	—	—	—	1	47	283
鐵 道 車 輛 用 車 輪 及 車 軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
鐵 道 車 輛 用 タ イ ヤ ー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
鐵 道 車 輛 用 ス プ リ ン グ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	2,622	72	4,464	1,645	480	12	238	7,350	38	58	2,335	19,314	399,211
フ エ ロ、マ ン ガ ニ ー ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
フエロシリコン及シリコスピーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
其他の不可鍛成鐵合金	1	—	31	—	—	—	1	—	—	—	—	33	513
シ ー ド バ ー (テ ィ ン バ ー を 含 む)	—	1,015	2,670	87	—	—	—	—	—	376	—	4,148	65,066
イ ン ゴ ッ ト、プ ル ー ム、ビ レ ッ ト 及 ス ラ ッ プ	—	—	—	—	—	—	221	—	—	—	1	222	39,516
ケ ッ グ ス チ ー ル 及 バ ン プ ス チ ー ル	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	229
其 他 の 塊 及 錠 鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
合 計	1	1,015	2,701	87	—	—	227	—	—	376	1	4,408	105,312
銑 及 屑	18,258	89	544	629	—	—	—	47,227	85	10,562	12,070	89,464	532,961

昭和9年2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		3月積	3、4月積	4月積	4、5月積		
關東鋼材	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm ベ - ス	£6-1-6 5-12-0 5-10-0	1/2-1/4 " 1/2-1/8	127.95 119.95 119.00			85 104 87			据置 1圓下げ	
日本製鐵	角鋼 鋼製鐵山形溝 大工型鋼 野分所野鋼法	£5-10-0 5-10-0 5-11-0 5-4-3 5-16-0 5-7-0	1/2-1/4 " " " " "	118.30 118.30 119.12 113.53 133.27 115.81	2.8 " " " " "				106 106 165 101 114 101	据置 " " " " "	
		3x20mm 3x25mm-5x30mm 5x40mm-6x45mm	6-9-6 5-19-9 5-15-0	1/2-3/16 " "	135.06 126.91 122.93	2.13 " "				108 100 95	据置 " "
		中型山形 { 等邊 不 等 }	5-10-0	1/2-1/4	118.41	2.9				96 97	据置 "
		厚板 { 耳付 定 尺 }	6-18-0	1/2-1/8	142.52	3.1				110 118	据置 "
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3" 3.2" 4.5"	7-6-6 7-3-0 7-5-6 6-18-0	1/2-1/4 " " "	155.39 152.49 147.72 141.51	2.9 " " "				142 137 132 124	据置 " " "	
常盤會	黑薄板 { 13枚物 内地向 { 6呎 7呎 8呎 } 13枚物 輸出向 { 6呎 7呎 8呎 }	外注値前大差なし 今月は外注値を取らず			2.24 " " " "		168 168 173 173			3圓上げ " " "	
	黑厚板 { 1枚物 11" 10" 9" 8" 7" 6" 5" 4" 3"					" " " " " " " " "		166 164 162 160 158 156 154 153 152 151			3圓上げ 8圓上げ 7圓上げ 10圓上げ 9圓上げ 8圓上げ 7圓上げ " " "
線材共販	線材 { 内地向 輸 出 向 }	6-0-0	1/2-1/4	123.30 101.63	2.27 "				112 98	据置 "	
日本製鐵	鋰力板 { 170lbs 100	\$ 7.85 4.10	30-0 "	27.74 14.57	3.1 "	200	lds 28			40錢上げ 60錢上げ	
	珪素鋼板 (函入) { B-級 C-級 D-級 T-級	21-2-6 27-11-6	1/2-3/16 "	364.06 472.83	2.16 "			305 325 345 420		据置 " " "	
	美裝板 { #18以下 { 鴛印 鴛印 鳩印 鳩印 } 1.6mm以上				2.19 " " "					發表せず 鴛印粘物値上げ	
	縞鋼板										
	スコップ用鋼板	8-15-6	1/2-1/8	179.75	2.21		176			据置	
	重軌條 (繼目板共) { 10哩未滿 } 輕軌條 { 10哩以上 }	8-11-0 5-10-0	1/2-1/8 1/2-1/8	164.67 114.19	1.24 2.23					次回三軌會迄150圓(据置) 据置	
	鋼矢板				8.2.8					次回會議迄 155圓	
	普通特殊鋼				9.2.23		135			5圓下げ	

昭和9年1月中三港鋼材輸入數量表

(單位噸)

區分	神戶	大阪	横濱	1月計	前月計	本年累計	前年同期累計
丸角鋼	157	95	282	534	320	534	272
平鋼	5	—	28	33	25	33	221
等不溝工鋼	67	15	67	149	71	149	283
鋼山形	—	151	286	437	258	437	—
板(07mm超)	—	729	3	732	55	732	—
板(07mm以下)	—	519	268	787	78	787	204
力條材	—	40	88	128	—	128	19
鋼管	223	1,617	1,755	3,595	3,440	3,595	3,736
鋼線	819	3,209	2,134	6,162	2,028	6,162	4,978
鋼絞線	56	277	52	385	613	385	52
鋼管	194	132	418	744	189	744	1,211
鋼管	22	—	—	22	131	22	—
鋼管	11	381	724	433	433	1,116	293
鋼管	388	979	3,397	4,764	—	4,764	—
鋼管	59	—	158	217	—	217	—
鋼管	143	728	469	1,340	1,194	1,340	467
計	2,144	8,872	10,129	21,145	8,835	21,145	11,747
硫磺	4,325	—	4,521	8,846	4,726	8,846	4,151
炭	35	5	—	40	10	40	10
炭	—	315	1	316	86	316	497
炭	20	40	50	110	40	110	56

フープ及リボン三港輸入高

	神戶		大阪		横濱		計	
	7年	8年	7年	8年	7年	8年	7年	8年
1月	1,009	107	62	1,053	3,656	872	4,727	2,032
	224	95	75	—	327	103	626	198
2月	990	636	—	1,619	3,193	993	4,183	3,248
	214	190	74	—	131	159	419	349
3月	1,700	425	21	1,443	3,876	2,614	5,597	4,482
	357	153	93	96	536	74	986	323
4月	1,051	802	—	3,875	2,466	3,503	3,517	8,180
	112	163	36	289	156	122	304	574
5月	1,308	1,423	—	3,044	6,317	7,077	7,625	11,544
	164	74	—	156	175	267	339	497
6月	1,761	425	—	1,979	3,676	6,122	5,437	8,526
	148	172	87	67	252	202	487	441
7月	1,652	273	14	2,574	1,976	10,134	3,642	12,981
	205	116	—	—	143	213	348	329
8月	632	104	140	1,043	1,512	9,012	2,284	10,159
	236	74	—	28	49	74	275	176
9月	135	166	208	10	360	2,067	703	2,243
	50	11	—	79	311	176	361	266
10月	424	326	307	176	240	777	971	1,279
	39	55	—	—	51	323	90	378
11月	792	214	236	205	442	1,523	1,470	1,942
	25	39	19	59	41	151	85	249
12月	393	106	739	51	2,397	443	3,529	600
	123	115	—	—	76	171	199	286
計	11,847	5,007	1,727	17,072	30,111	45,137	43,685	67,216
	1,887	1,257	384	774	2,248	2,035	4,519	4,066