

商 況

販 賣 旬 報 第 23 號 昭 和 9 年 9 月 11 日

日本製鐵株式會社販賣部

11、12月積先物協議會—修正

月日場所 9月6日 東京清水ビル 出席者 4社、三都問屋及日鐵
議 事 11、12月積先物賣出に關する件

1、値段 入電は別項の通り cif に於て若干の値上りを見たるが其原因は海外の需要の擡頭と爲替關係の是正を意味する様である。内地は品薄状態改まらず、爲に益々昂騰氣勢を見せて居るが、外注もある事なれば問屋側の三都希望は据置きなるも、4社の意見としては工形は市中も高値を保持し建値との格段の差異あれば之れは他品種同様の 107 圓、溝形の耗物は已に過去の遺物にて特に之を設け置く必要なきを以て之を撤廢して溝形鋼 1 本値段とするが妥當なるべしと云ふ 4 社側の意見が開陳された。

2、外注に就て 前月大型物に於て 4,000 噸の外注を敢行したるも、先物の申込状態及市中の相場、在庫を考慮し將來の要望に想到する時は到底今日の當社の能力を以てしては之を充足し得ざる豫想確實となりたるを以て、再び今月 6,000 噸の外注を 4 社の手を経て行ふこととなつた。

3、數量 今月は前月より 2,000 噸減少し約 6,000 噸の賣出しと決定した。

4、決定

(1) 値段は

角 鋼	107 圓	平 鋼	107 圓
大型山形鋼	107 圓	工 形 鋼	107 圓
溝 形 鋼	114 圓 (耗寸法を撤廢し 1 本値段となる)		

(2) 數量 6,000 噸

(3) 外注値段が日鐵より相當建値にあるを以て 11、12 月積の問屋の入手値段は日鐵建値より可なりの高値となるものである。

5、目缺 前月日鐵側より提案のあつた目缺に就ては買手側にて設定當時の事情より見て將來市場悪化の場合に再び現在通り復舊する事困難なるを以て現在の儘とせられたしと云ふ希望ありたるも、日鐵は已に前月に於て説明したる通りの理由により改正方を主張し結局將來市場悪化の場合には本件に就ては從來の諸種の事情を考慮し改めて協議すると云ふ條件にて日鐵提案通り目缺は 1.5% 以上

11、12月積先物協議會

品 種	入電沖着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)	希 望	決 定	備 考
角 鋼 ベース	£5-8-9	¥ 116.79	107	107	
平鋼(八幡分野)	5-8-9	116.79	107	107	
大型山形鋼	5-13-6	120.70	107	107	
工 形 鋼	5-3-0	112.05	102	107	
溝 形 鋼 " (耗寸法)	5-13-6	120.70	114	114	
品 種	入電沖着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)	品 種	入電沖着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)
丸 鋼 ベース	£5-8-9	¥ 116.79	鋼板 2.3mm	£7-1-6	¥ 150.22
" 9mm	6-4-6	129.42	" 1.6mm	7-5-0	153.10
中小型山形鋼	5-8-9	116.79	黒 薄 鋼 板		
鋼板 6mm 以上	6-12-0	135.53	線材 B.W.G.No.5		
" 4.5mm	6-18-0	140.51	鉄力板 170 lbs	1-17-8	33.22
" 3.2mm	7-0-6	142.57	" 100 lbs	1-0-3	17.92

超過の分に對してのみ拂戻すことに決定した。猶右は 9 月 1 日以後契約の分より實施することとした。

11、12月積 9mm、中丸賣出協議會—9mm 5 圓上げ、中丸据置

月日場所 9月6日 東京清水ビル 出席者 4社、定期團及日鐵
議 事 11、12月積 9mm、中丸賣出に關する件

1、9mm 丸鋼 (定期更改)

(a) 數量 9mm は今月より向ふ 6 ヶ月間の契約にて定期の更改と決定したが、前回定期設定當時と今日の情勢は甚だしく懸絶して現在の状態にては數量は多々益々辯ずにて特に今日此頃の狂奔の相場を眺めては愈々買氣を啖りある事も加味され買手希望は未曾有の 5,000 噸の定期契約を要望されたるも工場關係もあり又若干の餘裕を見る必要ある爲め 3,000 噸の賣出しとしたきも買手希望を考慮して 3,600 噸の賣出しと決定した。

(b) 値段 伸鐵も 100 圓以上を唱へ、角、平の均衡もあれば 5 圓程度の値上げされたと云ふ買手希望ありたるが、ベース丸鋼及市場値段の 130 圓などを眺むる時は未だ相當値上げの餘地はあるも市場を順調に誘導する意味より 5 圓上げの次記に決定した

9mm 丸 鋼 95 圓 (5 圓上げ)

2、中丸 中丸は日鐵の能力關係や、市場、實需の要望、値段、在庫等何れの方面より見ても、外注の已むを得ざる状態となりたるを以て 4 社の手を経て 1,000 噸の輸入を仰ぐこととなつた。

從つて日鐵の値段は据置きを要望されたるを以て買手希望通り次記の通り決定した。 中 丸 108 圓 (据置)

數量は日鐵分は 500 噸の賣出しと決定した。

3、締切 9月12日

11、12月積角平、定期賣出協議會—5 圓上げ

月日場所 9月6日 東京清水ビル 出席者 4社、定期團及日鐵
議 事 11、12月積角、平定期賣出に關する件

1、値段 外注は先物協議會に於て見る通り堅調を傳ふるのみならず内地市場は丸鋼の奔騰に連れ、漸騰歩調となり建値と格段の差を生じ餘り不自然となりたるを以て、全部に亘り 5 圓程度の値上げを希望すと云ふ買手側提案があり結局買氣要望通り 5 圓上げの次記と決定した。

角鋼 { 12-22 mm 95 圓
25-50 " 101 圓 } 平鋼 { 36 mm 以下 95 圓
55mm 以上 108 圓 } { 70 " 以下 102 圓

2、數量 市場の要望は勿論多量の賣出にあるも日鐵としては他鋼材の振合もあれば全部買手希望を充すことを得ざるも實情に鑑み先月より増加して次記の通りとした。

小型 2,000 噸 中型 800 噸 計 2,800 噸

11、12月積小型山形鋼賣出協議會—5 圓上げ

月日場所 9月7日 東京丸ノ内會館 出席者 日鐵 4 社及三都問屋

議 事 11、12月積小型山形鋼賣出に關する件

1、情勢 外注は 2 志見當の値上りで爲替相殺により河岸着で前月に比し 1 圓内外の高値に留まるが、内地は需要の旺盛と伸鐵が丸鋼等に急がしき爲め殆んど

生産無きにより益々品掠れとなつて暴騰し前月より 2-30 圓高と云ふ未曾有の高値唱へとなり遂に外注値段を上廻ると云ふ現象を呈するに到つた。

2、買手希望 前述の情況よりすれば外注と格段の安値にある建値は中型山形の振合のみより見るも大幅値上げが至當なるも穩健に推移せしむる爲め 5 圓の値上げに留められたし。

3、決定 買手希望も四圍の環境より判斷して寔に穩當なるを以て 5 圓上げの次記に決定した。

A 117 圓 (5 圓上げ) B 109 圓 (同) C 104 圓 (同)

數量は八幡サイズ、500 吨釜石サイズは申込みを見たる上決定することとした。

4、外注 小型山形も前述の通り市場は奔騰氣勢となり、實需筋が甚だしく不足を訴ふる際なるを以て已むを得ず特に品掠れを告げ居る八幡サイズに就き約 1,000 吨の外注を 4 社の手を経て行つた。

5、締切 9 月 12 日

Small Size Equal Angles Quotation

Tokio Sept. 7th. 1934.

Specification	Hamburg tel. Sept. 7th 1934	Exch. @ 1/2-5/8	Sept 7th, 1934 Market Price			Nov/Dec. Shipment
			Tokio	Osaka		
1/8" x 7/8" (3x20)	£6-13-9	¥137.63	¥155.00	¥150.00	@ ¥ 117	
1/8" x 1" (3x25)	6-3-9	129.37	155.00	142.00	@ ¥ 109	
" x 1 1/4" (3x30)	5-19-0	125.49	155.00	142.00		
" x 1 1/2" (3x40)	6-8-9	133.50	160.00	150.00		
3/8" x 1 1/4" (5x30)	5-19-0	125.45	130.00	128.00	@ ¥ 94	
3/8" x 1 1/2" (5x40)	5-19-0	125.45	130.00	128.00		
" x 1 3/4" (4x45)	5-14-0	121.32	140.00	145.00		
1/2" x 1 1/2" (-)	5-19-0	125.45	128.00	122.00		
" x 1 3/4" (6x45)	5-14-0	121.32	128.00	122.00		

11、12 月積中板共販賣出理事會—据置

月日場所 9 月 7 日東京丸ノ内會館 出席者 東海、日鐵、4 社及三都問屋

議 事 11、12 月中板賣出に關する件

1、買手希望 中板は他に比し外注値段特に進境著しく爲替の相殺はありながら猶 2、4 圓の河岸着高を報し、内地の市況も前月に引き続き堅調を示し特に 3.2 は高値唱へなるを以て當然値上げの必要あるも、今月は 2,000 吨の高値外注が不可分として附隨しある故全部据置きとし數量も前月通り賣出されたし。

2、理事會 買手の希望にもある通り外注と共販建値には益々懸隔を生じ整理の時期に達しあるのみならず、4.5 の如きは厚板 6.0mm の定尺との關係を考慮すれば値上げの必要あるも、外注品の手當てもある故買手提案通り一應全部据置き次の次記に決定した。

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

數量は

1、中板 1,500 吨 2、中板 1,500 吨 計 3,000 吨

Chuita Nov./Dec. Shipment

Nov/Dec. Shipment

7th. Sept. 1934

		Kibo	Kettei
1.6mm	£7-5-0	¥153.62	¥142.00
2.3	7-0-0	149.50	137.00
3.2	7-0-0	142.66	132.00
4.5	6-15-0	138.53	124.00

Ex, rate 1/2-5/8

11、12 月積中型山形共販賣出理事會—5 圓上げ

月日場所 9 月 7 日東京丸ノ内會館 出席者 鋼管、東海、神戸日鐵、5 社及定期團

議 事 11、12 月積中型山形賣出に關する件 外注値段は他の鋼材と歩調を一にして漸騰を辿り前月に比し 2 志 3 片の値上りを示したるも爲替の堅調に相殺されて河岸着にては 1 圓の値上りに留つた。

一方内地市場は所謂「中山景氣」に煽られて一路躍進を續け本日相場東西共 130 圓乃至 135 圓を唱へられ實需益々旺盛を傳へられて居る。

斯る状態なるを以て買手希望も相當値上げは已むを得ざるも急進は反動を伴ふ虞あるを以て、今月は 5 圓程度の値上げに止められたく、數量は斯る際なるを以て最大限の 8,200 吨の賣出しとせられたしと云ふ事であつた。

2、理事會 環境より見れば相當大幅値上げが至當なるも買手希望にもある如く餘り急劇の値上げは穩當を缺くを以て希望通り 5 圓上げの次記とした。等邊山形鋼 107 圓 (5 圓上げ)。

猶不等邊は今迄別に建値したるも今月より 4x50 と共にエキストラ制度とし共販建値は等邊のみの發表となつた。

數量は前月通り最大限 8,200 吨の賣出しと決定した。

3、締切 9 月 13 日

Quotation for Chuga a Angle (Nov' Dec' Ship't) 7th Sept', 1934

Cif.	Ex. @ 1/2-5/8	Duty	Charges	Per lt.	Per kt.
£5-8-9	¥91.18	25.06	2.50	118.74	116.87

ブラツセル通信

9 月 2 日入電 市場は平靜なれども取引順調に引合も相當にあつて先行尙ほ好調を期待さる。相場不變。

東西市況—值頃絢爛

東京市況

丸 鋼 細丸は大阪方面も材料難と工場多忙にして作らず、却つて東京市場を買漁る始末、従つて伸鐵組合 8 月末の賣出數量 700 吨の如きは全く燒石に水なので先高を見越して買氣横溢してあるが現品なく、12 圓 3、50 錢まで續騰したと云はれてある。ベース丸は過去の輸出向製作が原因してメーカーよりの積出し僅少ななるに加へて丸鋼商會も手當を極度に制してゐたので、掛値無く市中極度の品掠となり丸鋼商會も僅々 500 吨程度のストックを有するのみとの事である。従つて 8 月末大阪が跳ね上り連れて東京に買向ひたるため一路躍進を辿り就中 9、12、16、は東西共に殆ど品切にて 10 圓 20 圓も揃へ兼ねる状態で成行 12 圓 40 錢以上 12mm の如きは 12 圓 80 錢と云ひ 13 圓と云はれ、6mm を遙に上廻ると云ふ變調を來してゐる。19mm 以上も品掠で 1 圓以上上放れた。50-75mm は伸鐵の進出が勘定に入れられるので無闇に奔騰しないが◎の積出も少く外注品も見當らざる爲活潑なる入用を満たすに足らず旁々ベース丸に吊られて 5、80 錢方上向き 80mm 以上は各寸法共 10 吨程度宛の在庫に過ぎざる爲め相場は 16 圓と法外なる高値を唱へられてゐる。太丸も中丸に追隨して 14 圓 50 錢乃至 16 圓の間を唱へられてゐる。

角、平鋼 角鋼今回の好調の餘波は當然此處まで及ぶとの見込に依り思惑する向もあつて鈍牛も益々活潑なる歩調をとつて相場表から美事に 10 圓臺を消してしまつた。細物は伸鐵の硬化と地方への荷動も加味されて丸鋼に損色なき高値唱となつた。16-38mm も◎よりの積出し順調ならず旁々定期的賣出し僅少ななる爲め何れも 1 圓

圓奔騰し 44mm 以上は相變らず品薄なる處から他に連れて戻り、相場は 13 圓見當と云はれ 75mm 以上も在庫極度に減少して 14 圓と何れも一列に強調を呈してゐる。65mm は品切でノミナルの 16 圓見當か、平鋼、⑤ 小型物は伸鐵より入荷無く旁々先高も見越されて買が入り 12 圓前後を唱へられ大型物は大阪方面から伸鐵の安値物が流入してゐるが此處へ來て愈々其の影も消へた處へ秋は動く物なので手當買も加はつて最低 12 圓となつた。38-65mm 幅は從來値頃が一段と低かつたが各メーカーからの出廻りが愈々少い事となつたので大阪からも買が入つて⑤物に接近した相場となつた。

型鋼 小山形は西路の伸鐵が製作したとの聲はあるが未だ現品の姿を見ず在庫は極減して 3mm 厚及び 4×45 の如きは 15 圓以上と異常なる高値を唱へられ其の他にも一列に 12 圓以下無く唱値ながら相場は將に奔騰である。4×50 は最近壓延ありしも積出し圓滑ならず旁々手輕く製作出來ざる物なる爲め 14 圓 50 錢の買物續出して遂に 15 圓を唱へられ尙ほ先行騰勢ありと見られてゐる。

等邊中山は一時より市中在庫は増加の氣味なれど目下特殊需要相當にあり旁々依然としてメーカーより需要家に直接流出するので先行に期待して何れも在庫の數量を秘して小口入用向のみポツポツと出す傾向あつて稍待機の態と云はれてゐる、相場は前記 4×50 が 15 圓擲、10×90 が 14 圓なる以外は 13 圓乃至 13 圓 5、70 錢と見られてゐる、13×90 は品切。等邊大山は關西方面よりの引合相當に有れ共値頃が高いので伸力は稍鈍いやうである、12×130 が品切なる爲め 9×130 が 14 圓となり、20×200 が品掠にて 14 圓を唱へられ他は總じて 13 圓 50 錢見當と云はれてゐる。不等邊中山は西筋の思惑の爲め相當の數量を引かれたると鋼管のロール豫定に見るも不等邊は後週しとなる傾向があるので硬化し一齊に 13 圓 50 錢以上を唱へられるに至つた、9×50×75 も 50 錢方の高値で取引されると云はれてゐる。不等邊一、二中型物は品掠若くは品切にて相場はノミナル。大型物は 9×90×150 が品切なる爲め 15 圓を唱へられ他は 10 圓 3、50 錢見當である。溝形 50×100 80×200 は日鐵の引受數量制限の爲め先高見越の思惑に依つて 1 圓 3、50 錢方の大幅飛躍をなし 65×125 も實需の伴ふ買集めの爲め西路へ引かれて成行 18 圓 50 錢の最高峰を現出し、75×150 も品掠にて 18 圓擲を唱へられてゐる。就中 40×75 は 10 月までロール無き爲め 21、2 圓と飛び放れてゐる。

溝形は思惑旺盛にして、入荷あつても却つて値上りすると云ふ稀らしい強調を續け何れも 50 錢、1 圓と大幅の値上げを見せてゐる。工形も入荷無く入用ありと、卦では強くならざるを得ないとの事である。總じて型物は品掠なる爲め見積出ても見積れず、値段に拘らず引張り風で賣られて行くので需要家も怨を言はず茲許賣手の御意見通りと云はれてゐる。

鋼板 16 は從來餘り香しくなかつたが 32 45 が良過ぎるので 16 が狙はれたのと事實在庫が少いので 5、80 錢方上向き、2'3×3×6、2'3×4×8 は大阪が品薄の爲め買煽られ、連れて東京も買進んで上放れ 5×10 は先月末大阪に於て實需向の買物ありて 17 圓 50 錢以上を唱へられるに至つた。32 は外注あれ共相當値開き有る爲め苦にならずに消化され旁々買集めた向が賣逃げる爲め更に買ひ向ふので益々硬化して 3×6 5×10 が 18 圓 50 錢、4×8 は遂に 20 圓の關門に接近したと云はれてゐる、45 も西路に思惑あり連れて強調 3×6 17 圓 50 錢、4×8 17 圓、5×10 18 圓見當を唱へられてゐる。6mm はシャアの物も多少出廻り、外注品も見受けられるので 2、3 月以來の一路前進の勢が稍鈍つた感があり

利喰物も出たが厚板の氣配良好に、特殊需要も存續してゐるので悲觀は無用と云はれてゐる。

8mm 以上はアウトサイダー安賣せず、定尺、耳付共に手持少き爲め今も尙ほ安物を流る傾向ありて氣配好調に今後火の手は中板から厚板に移行するのではあるまいかと思見る向もある。

大 阪 市 況

丸鋼 最近新興産業の殷賑と共にこれが擴張振りは著しきものがある。従つてこの方面の鋼材消費量は加速度的に増加を示してゐるようである。けれ共現在の本邦鐵鋼供給力は大部分特殊需要のため一般市場へは半減されしかの觀があり、尤も各メーカー共増産に餘念なき有様ではあるが兎角供給が後れ勝ちである。従つて鐵筋用鋼材の如きは納期に間に合はざるため一般問屋は市場にて買漁り伸鐵工場等も總動員してフルスピードで製作させてゐるが大した數量とはならず且つ伸鐵も四圍の情勢から値上げを敢てする向があり、目下の相場は全く天井知らずの有様と云はれてゐる。一方外注品の入荷も漸増の有様であるが昨今では順次消化されて先づ無難である。而し乍ら近々大量の外注品の入荷があるとの噂に心あるものは先行警戒する向もある。即ち今日の所謂アブノーマルな市況に陶醉したせいであるまいが我鐵鋼市場人が非常時といふ煙幕の影にあつて昨今經濟的常識が失はれかけてゐるので、早くこの常識をとり戻さねば、この反動は蓋し大なるものがあらうといふのである。一理はあるが兎に角、常識は尊いものであつて同時に又弱いものである。と逃げておく。

6mm、8mm は伸鐵組合が大幅の値上げを行つた爲めに市中相場も之に追隨し遂に 12 圓臺据えとなり買手は全く手の出しようがないと云はれてゐる。9mm は積遅れの所へ問屋筋では目下鐵筋の納期であるので市場にて買漁り従つて市中在庫皆無といはれ相場は先旬來狂騰を演じ遂に 12 圓 50 錢となつた。12mm も亦 9mm とほゞ同じ氣配を示し伸鐵工場は全能力を以てこれが製作を行つてゐるが間に合はないようである。16mm 以上 19mm は實需旺盛にて市中極度の品拂底となり従つて相場は 12 圓と異常な高値を唱へられてゐる。22mm 以上 32mm のものは荷動き幾分鈍きため他のものに比して稍々安く先づ 11 圓 3、50 錢見當である。中丸は共販よりの出廻り不順に加へてアウトサイダーよりも手當なきため氣配は堅調である。相場は 13 圓カツチリである。80mm 以上 100mm のものは市中品皆無のため 14 圓以上を唱へられてゐる。太丸は引續き手堅い成行で、相場は先づ 10 圓カツチリである。

新 涼 に 生 き て 秋 蠶 の 機 嫌 かな

角、平鋼 角鋼細物は伸鐵組合の値上げに連れて市中相場も 11 圓 5、80 錢を唱へらるゝに至つた。38mm 以上 50mm のものは原價高の所へ品掠れのため相場は 12 圓カツチリである。65mm 以上の角鋼は賣行は良好ではないが何分にも極端なる品拂底のため相場は 14 圓-14 圓 50 錢見當である。

平鋼 3mm 厚は市場には殆んど伸鐵品のみであるが伸鐵の引續く値上げのため市中相場は昂騰の一途を辿るのみと云はれてゐる。6mm 厚以上のものは日鐵定期ものゝ入荷少き所へ需要期入りと共に地方筋より買付いて來たゝめ相場は 11 圓 50 錢カツチリを唱へられてゐる。

型鋼 小形アングルは市中極端なる品掠れに先旬來約 3 圓方の大暴騰を演じ目下 14 圓カツチリである。たゞ釜石のものは荷廻り稍々良好なるため相場は 12 圓見當である。5×40 は荷動き旺盛であるが供給も先づスムースに行はれてゐるので氣配は駈りであ

る。中形アングルは工場増築用のため相当實需旺盛と云はれ殊に問屋筋では共販の積遅れ 5,000 吨以上もあり品不足の所へ目下建築方面の納期であるので止むなくアウトサイダーのもので間に合せてあるが思ふように數量が纏らず、一方相場は天井知らずの有様であるのでまことに當惑してゐるようである。外注も相當出來たようであるがまだ本格的な入荷もなく従つて目先依然この調子で推移するであらうと見られてゐる。6×65 は特に荷動き旺盛なるため昨今では遂に品切れ状態となり従つて相場はノミナル乍ら 14 圓 50 錢以上を唱へられてゐる。其他の中形アングルは概して 13 圓見當である。大形アングルは相變らず日鐵よりの手當少き所へ賣行良好なるため相場は最低 13 圓見當で、最高 16 圓を唱へられてゐる。9×130 は市中極度の品不足で 15 圓カッチリを唱へられ、90×150 は品皆無にて 16 圓カッチリである。チャンネルも亦供給が需要に後れ勝ちにて引合旺盛と相俟つて氣配は亂調子といはれ相場は概して 15 圓以上を唱へられてゐる。ジョイストも亦日鐵よりの手當薄にて市中品拂底となり相場は別表の如く異常に高い。殊に 8×150×300 は遂に 20 圓の大臺を据るに至つた。

鋼板 一、二中板は最近二流問屋筋の思惑買あり旁々實需も旺盛なる所から 17 圓—19 圓を往來してゐる。殊に 3:2 は各寸法共極端なる品掠れにて外注品の入荷も燒石に水の有様と云はれてゐる。従つて相場は 19 圓カッチリを唱へられてゐる。厚板 6mm は目下花形役者で四方八方から引張風の有様にて相場は 14 圓 50 錢カッチリである。アウトサイダーより原價 13 圓揃みのものが相當注入せられるので法外な高値を示現せずこれを標準に取引されてゐる。

線材 内地製品界は一向に振はないようであるが何分にも原料ロッドの出廻り不良の處へ對滿支製品輸出は引續き活況を呈し而かも一方丸鋼の狂騰を移し線材は先旬來一擧に 5 圓方の大暴騰を演じ先行益々強氣構へである。

鉄力板 正品級は例の W. W. のため相當打撃を蒙りつゝありしが、本國は相變らず高値を示し最近には安値入手も稍々困難となりたる處へ、需要期入り、日鐵品の値上げ、其他昨年来より本年上半期にかけて輸入されし品も昨今では殆んど一掃された事等の好材料の輻轉により場面は一段と緊張して來たようである。

販賣旬報 第 24 號 昭和 9 年 9 月 21 日

日本製鐵株式會社販賣部

10、11 月積先物の申込と引受—申込 6 萬 6,000 吨

今月の申込を見て如何に市場が大型物に期待して居るかと思ふことを一層明瞭に觀取する事が出來た。

前月の申込が 5 萬 6,000 餘吨で其龐大に驚異の眼を見張つたものが今月は更に 1 萬吨に増加した。

然も今月は日鐵引受の 8,000 吨の外に外注 4,000 吨と云ふ荷物を脊負ふて居るに不拘此申込である。

協議會當時には此外注にも賛否色々の議論があつたが結果から見れば市場は未だ不足を訴へて居るのである。

品種別で見れば流石に山形鋼が外注の關係で 1,000 吨程度の増加に止まつたが、溝形鋼の如きは 5,000 吨の増加を示した。

場別で前月と今月で東西を比較して見ると東京が盛んに買進んで居るに反し大阪は比較的冷靜である、即ち東京が 8,000 吨も増加したに反し大阪は僅に 2,000 吨の申込増に止まつた。

引受は 8,000 吨で主として工形鋼に力を注いだ、猶外注の主力が山形鋼であるのに猶これだけ引受けなければならぬのは寸法によるであらう。

品名	揚地	東京 大阪 名古屋 其他				合計
		東京	大阪	名古屋	其他	
角平等不溝工	鋼	—	—	—	—	—
	鋼	5,135	5,185	25	123	10,468
	山形	4,648	4,220	5	17	8,890
	形	13,027	12,830	455	210	26,522
合計	8,890	11,815	225	126	20,556	
合計		31,200	34,050	710	476	66,436

品名	工場別	一中 二中 一大 二、三大 四型				合計	
		一中	二中	一大	二、三大		
角平等不溝工	鋼	—	—	—	—	—	
	鋼	—	—	—	—	—	
	山形	—	—	—	595	45	640
	形	—	44	—	214	—	258
合計	—	456	47	1,713	857	3,073	
合計		—	500	47	6,448	1,005	8,000

10、11 月積鉄力板賣出協議會一値上げ

月日場所 9 月 14 日東京丸ノ内會館 出席者 4 社、東西問屋及日鐵
議 事 10、11 月積鉄力板賣出に關する件

1、市況の好轉 先月の今頃は東西共 2 圓臺を彷徨し市況一般に活氣なく、特に大阪方面にては年内の需要を滿すに充分な程のストックを擁すと稱して買氣全く消塵しありたるに、其後秋冷の候に入ると共に東西共に好轉し、奔騰し遂に今日では 29 圓より 50 錢の間を唱ふる如き熱狂振りを見せて、未だ先高を豫想されて居る。此原因として今更らしく敷へられるものを擧げて見ると。

- 1、恒例の秋高期節に入りたる事、特に本年は今迄需要極度に萎縮しありたるだけ特に其反動が強く響きたること
- 2、一般鋼材が 7 月より昂騰氣勢にありたるに拘らず鉄力のみ取残されたるを以て何時か反轉するならんと一般の期待ありたること
- 3、外注値段が鰻昇りの状態なるを以て先高を豫想され居りたること
- 4、外注も大體一段落にて先行大なる輸入なしと見込みを付けたること
- 5、日鐵の供給量が比較的僅少なりしこと

等であるが、斯る事情は先月に於ても全然影なしと云ふ譯でも無かつたのに僅か 1 箇月間に斯く陰陽處を異にしたのは、鉄力是他鋼材と其趣きが異つて思惑が強大であると云ふ事が最も大なる原因と思はれる。

2、買手希望

- 1) 値段 200 lbs 31 圓 (1 圓 5 錢上げ)
170 " 29 圓 (80 錢上げ)
 - 2) 數量 日鐵に一任 (一部には今月は多少手控へ、來月多量賣出の事にせば市況好轉に拍車を加へんとをなすものあり)
 - 3) 1 級、2 級の割合 前月通り 5 割
 - 4) 200 lbs と 170 lbs の割合 市場に 200 lbs 品薄につき今回は 200 lbs 3 割、170 lbs 7 割として賣出願度し (前月は 2 割、8 割)
 - 5) 品質に對する希望 最近 2 級品の發生多き爲か從來の 1 級品、2 級品に比し最近積來りの 1 級、2 級は材質硬化の傾向ありて實需家方面より苦情あり
工場に對し材質改良御鞭撻願ふ。以上
- 3、決定事項
- 1、) 値段 買手要望通りの次記に決定 200 lbs 31 圓 (1 圓 5 錢

Tin Plates quotation for Oct/Nov. Shipment

13th September, 1934

	American Make		Germann Make		Primes
	170lbs. U/A	200 lbs. U/A	165 lbs.	190 lbs.	200 lbs.
G. \$ 9'34	G. \$ 9'70	£ 1-18-2	£ 1-19-6	£ 2-0-1	
Exch 30 & 1/2-1/2	¥ 31'13	¥ 32'33	¥ 31'93	¥ 33'05	¥ 33'53
Duty	1'22	1'44	1'19	1'37	1'44
Interest 1% & 1'3%	'31	'32	'42	'43	'44
Charges	'08	'09	'07	'08	'09
	¥ 32'74	¥ 34'18	¥ 33'61	¥ 34'93	¥ 35'50

Wasters ¥ 1'70 less.

	British Make			French Make		
	170lbs.	200lbs.	200lbs.	165lbs.	190lbs.	190lbs.
	(Westers)(Primes)(Westers)(Primes)(Westers)					
G. \$ 9'55	G. \$10'00	G. \$ 9'20	£ 1-15-6	£ 1-13-6	£ 1-17-3	£ 1-15-3
Exch 30 & 1/2-1/2	¥ 31'93	¥ 33'33	¥ 30'67	¥ 29'70	¥ 28'02	¥ 31'16
Duty	1'22	1'44	1'44	1'19	1'19	1'37
Interest 1'3%	'42	'43	'40	'39	'37	'40
Charges	'08	'09	'09	'07	'07	'08
	¥ 33'65	¥ 35'29	¥ 32'60	¥ 31'35	¥ 29'65	¥ 33'01

- (ハ) 電働機用珪素鋼板 D 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 355 圓(10圓上げ)
- (ニ) 變壓器用珪素鋼板 T 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 430 圓(10圓上げ)
- (ホ) 2 級品 4 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 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。

3、數量 買氣は不相變旺盛なるも市場向品と異なり、絶対に思惑を含まざる上日鐵の生産も買手にて承知せる爲め特に多量とはならざるも、前月同様 2,000 吨を突破し 2,075 吨となつた。前月は整理の爲め賣出を減少して 1,600 吨としたが、11 月となれば相當引受を爲し得る状態となつたので、申込全部を引受けることとした。

内容は B 級 1,160 吨 D 級 190 吨 T 級 725 吨 計 2,075 吨
4、締切 9 月 20 日

LATEST CURRENT PRICES OF FOREIGN ELECT. STEEL SHEETS

Tokyo, Sept. 13th. 1934

	English		American		
	Stalloy (T)	Spec. Lobys (B)	Apollo Special (T)	Armco Trancor #2 (T)	U. S. Electrical (B)
Cif per 2,240lbs.	£ 27-15-0	£ 21-15-0	\$ 140'12	\$ 141'20	\$ 167'23
Ex. 1/2-1/2	\$ 29-1/2	¥ 364'71	¥ 478'03	¥ 481'64	¥ 358'17
Interest 1'3%	6'05	4'74	6'21	6'26	4'65
Import Duty	6'7	6'77	6'77	6'77	6'77
Landing Charges	1'10	1'10	1'10	1'10	1'10
Per Long ton	¥ 479'24	¥ 377'32	¥ 492'11	¥ 495'77	¥ 370'69
Per 1,000 kg.	¥ 471'67	¥ 371'36	¥ 484'13	¥ 487'93	¥ 364'84

11、12 月積美板會賣出協議會—据置

月日場所 9 月 13 日、東京日鐵本社 出席者 三井、高島屋及日鐵
議 事 11、12 月積美裝鋼板賣出に關する件

1、買手希望 鷺印の賣出數量、積遅れの緩和、値段の安定等に就て美裝鋼板は一般市場向品と趣きを異にして實需に行くものなれば特に考慮されたしと云ふ希望があつた。

2、今月鷺印の賣出見合せ 美裝鋼板特に鷺印の將來性に就て多望なるは論を俟たず、只現今の鷺印の品質等に就き兎角の批判を耳にするは甚だ遺憾なるも、現在の設備を以てしては是以上の優良品を要求するは無理にて、何れ新工場の完成の曉には一層の躍進を見るべきは必然なるも、それ迄は寧ろ販路の維持に努むるが妥當にて其が爲め今月は過去の積遅れの整理の意も含ませて、一應賣出しを見合せ申込ありたる時は協議することとした。猶今後に就ては 7 月八幡に於て打合せたる新規格の市場への出廻りを俟ち其結果に基き對策を決することとした。

3、決定事項

(1) 値段 番板、中板及生産費等に比較して均衡の採れざるものあり、特に鳩の番物に於て甚だしく當然改正を必要とするも、他鋼材と其經路を異にする意味もあり、今月は一先づ全部据置きと決定した。

(2) 數量 今月は大體鷺 140 吨、鳩 340 吨以内の賣出しとした。

4、締切 9 月 21 日

上げ) 170 lbs 29 圓 (80 錢上げ)

- 2) 數量 1,600 吨
- 3) 1 級、2 級の割合 前月通り 5 割
- 4) 200 と 170 lbs の割合 買手希望を容れ 當分の間 200 lbs 3 割、170 lbs 7 割と改正のことに決定
- 5) 品質に對する希望 早速取調ぶべし
- 6) 銘柄増加の件 今月再び買手より厚物、薄物賣出希望ありたるが、未だ其消費力も不明なると成る可く單純化したき意圖もあるを以て兎に角研究を續行し材料を提出されたしと云ふことであつた。

11 月積三S會賣出協議會—10 圓上げ

月日場所 9 月 13 日、東京日鐵本社 出席者 三井、三菱、日立、高島屋、日鐵

議 事 11 月積珪素鋼板賣出しに關する件

1、買手希望 永い間釘付けであつた外注値段が日本よりの引合殆んど絶無と云ふ關係もあり、一齊に高値唱へとなり、只スタロイが爲替關係によつて前月より若干下値採算となつたのみである。珪素鋼板は他の鋼材と其性質を異にして市場向が甚だしく僅少なりとの理由にて日鐵に對し永い間無理を願ひ來りたるも、今日にて最早環境上餘りの不自然は許されざるを以て今月は 10 圓上げ程度の値上げをされたし。又數量は需要益々旺盛なるを以て前月同様 2,000 吨位の賣出しとされたく、將來も此情勢は相當永續する豫想なる點も考慮されたしと云ふ買手希望であつた。

2、値段の決定 珪素鋼板は屢述の如く特殊事情にある爲め極力安値に賣應じたるも、近來に於ては黒板等と採算を比較する時は甚だしく不利となり、それが爲めアウトサイダーの生産も近來激減せる模様にて、斯る變態的情況にある際餘りに之を抑制する事も一考を要する上買手希望もあるを以て來月は來月の情勢に應じて變化せしむるとして今月は一應買手希望通り一律に 10 圓上げの次記に決定した。

値 段

- (イ) 電働機用珪素鋼板 B 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 315 圓 (10圓上げ)
裸バンド締のもの " " 金 305 圓 (")
- (ロ) 電働機用珪素鋼板 C 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 335 圓 (10圓上げ)

9、10月積鋼力板の引受

東大各 名其	京阪 屋他	200L		170L		計
		108	79	421	319	
	古	8	5	40	20	48
	計	200	800	20	25	1,000

10月積珪素鋼板の申込及引受

品 種	B級	C級	D級	T級	計
寸法 0.35mm	558	—	259	538	1,355
0.43mm	245	—	—	—	245
0.5mm	—	—	—	—	—
計	803	—	259	538	1,600

10、11月積美装鋼板の申込及引受 (單位吨)

品 種	白鷺	赤鷺	白鳩	赤鳩	青鳩	計
寸法 B. W. G. #22	1	4	—	—	—	5
" #20	11	2	7	—	—	20
" #19	10	8	8	—	—	26
" #18	27	450	2450	—	—	56
1.6mm	19	8	60	—	—	87
2mm	3	—	—	—	—	3
2.3mm	1750	3	8	—	—	2850
3.2mm	32	—	3550	—	147	21450
4.5mm	—	—	—	—	25	25
6mm	—	—	—	—	5	5
Total #20×1m×2m	12050	2950	143	—	177	470
Grant Total	12050	2950	153	—	177	480

10、11月積縞鋼板の申込及引受

寸 法	定 尺	耳 付	合 計
4.5mm	135	40	175
6.0mm	95	35	130
8.0mm	20	10	30
9.0mm	—	15	15
合 計	250	100	350

9、10月積線材の申込及引受

向 先	區 別	申 込 高			引 受 高		
		神 戸	日 鐵	計	神 戸	日 鐵	計
東大各 名其	京阪 屋他	941	825	1,766	941	825	1,766
	古	3,194	595	3,789	3,194	595	3,789
	計	165	280	445	165	280	445
内 地 向	計	4,300	1,700	6,000	4,300	1,700	6,000
輸 出 向	計	2,200	800	3,000	2,200	800	3,000

8、9月積及9、10月積中板の申込及引受

8、9月積中板申込及引受高

向 先	區 分	申 込 高					計
		東 京	大 阪	名 古 屋	其 他	計	
申 込 高	1.6mm	984	250	130	5	1,369	
	2.5mm	785	150	135	6	1,076	
	3.2mm	1,938	550	340	143	2,971	
	4.5mm	1,303	465	165	76	2,009	
計	5,010	1,415	777	230	7,425		
引 受 高	1.6mm	245	250	40	5	540	
	2.3mm	200	150	40	6	396	
	3.2mm	425	550	70	143	1,188	
	4.5mm	310	465	50	76	901	
計	1,180	1,415	200	230	3,025		

9、10月積中板の申込及引受高

向 先	區 別	申 込 高					計
		東 京	大 阪	名 古 屋	其 他	計	
申 込 高	1.6mm	1,096	295	130	5	1,526	
	2.3mm	870	180	140	—	1,190	
	3.2mm	2,056	515	400	56	3,027	
	4.5mm	1,432	410	135	59	2,036	
計	5,454	1,400	805	120	7,779		
引 受 高	1.6mm	215	295	40	5	555	
	2.3mm	180	180	40	—	400	
	3.2mm	430	515	70	56	1,071	
	4.5mm	415	410	50	59	934	
計	1,240	1,400	200	125	2,960		

ブラツセル通信

9月15日入電 市況好調にして賣行良好、相場變らず。
8月24日發信 市況は引續き暑中休暇期として別段御報申上ぐる材料御座なく目下スカンディナヴィア諸國並に和蘭向市場割當につき協議中に御座候 8月1日より18日迄の期間に白耳義共販機關たるコジベルの入注 6萬 5,000 吨に上りたる由。

東西市況-1 服

東京市況

丸 鋼 締切前なるに加はへて市場全般的に日和見態度に傾いてゐるので總じて荷動は閑散であるが細丸は伸鐵の出廻り少く大阪方面から引いて間に合はせる状態なので先物は 11 圓 3、50 錢揃で契約され、現物は高値よりは 2、30 錢方下押したが今も尙 6mm 12 圓 2、30 錢、7.5mm 12 圓と未だ相當の値頃に在りと云はれてゐる。9mm、12mm はボツボツ入荷ありて品掠が緩和されたので 12mm 13 圓と云ふが如き行き過ぎの相場は訂正されて稍々常軌に復した觀があるが共販の強腰を織込んで、來勤前としては投物なく先行悲觀は無用と見る向が多いやうである。ベースは現實在庫は多くはないがメーカーの輸出物製作もそろそろ一段落して内地向に轉向するのではあるまいかとの懸念ある上に大勢の慢歩に押されて氣配頭重しと云はれてゐる。中丸は伸鐵よりの入荷も見受けられ、西路よりも流入してゐるが何分、舶來共に皆無の状態なので現在の入荷程度は影響無く商内閑散ながら手堅き成行を示し 80、90 の如きは 16 圓見當の高値を唱へられてゐる。太丸は敏感に動くものではないので手持の漸減と中丸の高値を其の儘に映して強調不變。

角、平鋼 角鋼は荷動捗々しからざるも細物は大連向の商内があるので賣情む向あり旁々納期切迫に連れての手當買も見られるので安値物の入手は困難のやうである。ベースは環境を映して盆槍65mm は品切にて相場はノミナル。太物は、舶來物の獨占分野なる處へ大阪方面に引かれるらしく荷動を感じるとかで強調と云はれてゐる。平鋼、3mm 厚は一時品切状態なりしが最近入荷ありて 12 圓見當で商内が出来るやうになつたと云はれ、大型物は引續き入荷順調ならずして在庫依然として少いので駢りではあるが一段の伸力は無いやうである。ベース平は鋼管より多少出廻つたが寸法が片寄つてゐるし數多くない處へ大鐵も作らず西路にも引かれるので値頃は不相變 11 圓を下らず中には 13 圓と上放れてゐる物もあつて各寸法其の時々手持の數量如何に依つて相場は區々で見られてゐる。

型 鋼 小山形は伸鐵は聲のみで更に出ず釜石よりの積出しを待つのみなるに加はへて消化力旺盛にして入荷は直ちに買ひ盡されるので依然として堅調を持続してゐる。ベース、アングルはメーカーよりの積出不圓滑、在庫僅少ななる状態に變化なきも來勤前なると日和見に逃れる向が多いので荷動減退し市況は不冴、従つて現實の商内は安値に應じて賣逃げてゐるやうである。大型等山も物の出廻りは順調ならざるも實需筋の買控へと盤廻しも跡を絶ちたる爲め一頃の人気は褪せて茲許一服商狀を傳へられてゐる。不等山中形は入荷依然として順調ならざれど需要も茲許一服なので相場はメーカーのロール通りに唱へられ之れ復靜觀の態である。大形物は等邊と同じく人氣減退。溝形、工形も來勤を控へ、外注の聲もあつて實需も見送り勝ちとなり旁々今日の高値では一寸思惑も手が出ないのでさしも強調一點張りを辿つて來た形物も愈々天井を突いたのではあるまいかと云はれてゐる。

鋼 板 1.6×3×6 はアウトサイダーよりの出廻り少く東西共に品薄なる爲め 18 圓揃を下らず、入用買も相當に見受けられるやう

である。其の中板は概して思惑止り外注懸念もあるので一列に下押したと云はれ其の程度は値上りの激しかつた 3' 4 5 に大きく 16 と 23 に小さいようである。6mm もタンク用として出るには出るが舶來物及大阪シャアよりの入荷も有るので小戻し、8mm 以上は商内さして掛々しからざるもメーカー安賣せず旁々在庫も少いので氣配は駭りを傳へられ中板に代つて先行面白味ありと見る向もある。

大阪市況

丸鋼 「西瓜が鐵に變つた話」これは嘘ではない事實大阪鐵道局が過般調査した結果判明した話である。即ち從來夏の貨物といへば大和西瓜の氾濫で、貨物列車といふ貨物列車は皆んな西瓜列車のオンパレードで涼味だけはたつぷり出してゐたのであるが、今年は7月の多雨が影響して西瓜の輸送激減であつたのに反し、あだかも重工業の黄金時代を物語るかの如く鐵材列車、鐵鑛列車の長蛇が花々しくこの王座を奪ひ、同局が久振りに8月の鐵材貨物取扱で素晴らしい黒字を旺歌したといふことがある。事程左様に我鐵鋼界が今年夏枯れ沈滞期をけ飛ばし7月下旬頃から既に秋高相場を現し始め鰻上りの跳ね上つて最近には遂に昭和7年秋以來の新高値を呼ばれるやうになつたのである。けれ共物には程度があつて、その度を過せば必然的に反動のあることは昔も今も變りはないようである。傍若無人の境を行きつゝありし斯界もこの處頃來の行き過ぎの咎も現はれてか一般に天井を打つたかの觀があり、品種によりは先向來 3、50 錢方急反落を演じたるものもあるようである。

6mm 及び 8mm は伸鐵品の材料高による大巾値上發表のため市場も之に追隨し一齊にはね上がりしため買手は總見送りとなり、一方出廻りは最近比較的順調となりしため目下下向きそな商勢となつた。呼値は 12 圓見當である。9mm は日鐵品の荷廻り不良の處へ伸鐵も能率の關係で製作數量少く従つて伸鐵組合では先般建値 100 に付 1 圓 50 錢といふ大値上げを發表したが、一般市場では對滿輸出も下り坂となりし昨今とて先行幾分警戒する氣味あり従つて氣配は茲許弱含みである。12mm は日鐵釜石よりの積出し極度に少く他社及伸鐵も能率の關係上手當少く値上げ又値上げの有様にて市中相場は區々ながら法外な高値を現示するに至つた、然しこれも亦四圓の情勢から判断してこゝらが天井か。16mm 以上のベース物は屢報の如く各メーカー共夏の所謂自然減産等の原因により出廻り極度に不良の所へ一部問屋筋の賣惜み等をも織り交せて相場 16mm 12 圓、19mm 11 圓 40 錢 22mm 及び 25mm は 11 圓 36mm 以上のベース物は 12 圓 50 錢—13 圓と異常な高値を唱へられてゐる。然し乍ら昨今では大鐵、神戸等より相當纏つた手當があるために目先これ以上の強氣は禁物とされてゐるようである。80mm は 17 圓 90mm は 16 圓と異常な高値を示してゐる。中丸は日鐵より出廻り不順調なる所へ外注品も 11 月の聲を聞かねば入荷しないであらうとされ目先依然強調裡に推移するであらう。太丸は 15 圓カツチリに取引されてゐる。

角、平鋼 角鋼細物は伸鐵品の高値其他丸鋼市況の強調を移して氣配は駭りである。市中相場は 16 圓揃みである。外註も相當出來たの事にて先行に就ては硬軟區々ながら先づ現在以上の強氣は持てないであらうと見られてゐる。平鋼は伸鐵の大巾値上げ其他各社より出廻り不順調と相俟つて市場は強氣滿々の態にて日鐵の臨時賣りも品拂底の市場には燒石に水の有様と云はれ、相場は概して 11 圓

50 錢見當である。6×50 は市中極端なる品掠れにて 12 圓 50 錢と異常に高い。

型鋼 小形アングルは一般に 14 圓見當である。然し 3×40 は塔の建築用として相當纏つた數量が消化されしため市中在庫は極度に減少し、且つ共販よりの出廻り順調ならざる所へ伸鐵品の手當も少く其の上伸鐵共販 大巾値上げを敢てするため市中相場は異常な高値を唱へられてゐる。5×40 は最近釜石よりの手當ありしため相場は 12 圓 50 錢揃みにて他のものに比して幾分安いようである。4×45 は從來出足の鈍き寸法であつたため各問屋共手持少い所へ、昨今實需筋より一時注文殺到せしため相場は 14 圓 50 錢と目立つて高い。中形アングル 6×65 は賣行良好なるにも拘はらず共販よりの手當極度に少きため相場は上昇の一途を辿るのみと云はれまことに朗かである。其他の中型アングルは最近アウトサイダーよりの積出しや順調となりたるため相場は幾分引弛みを演じた模様である。10×90 等は 12 圓 50 錢見當で容易に入手出来るとの噂もあるようである。不等邊中形アングルは日鐵よりの手當は相變らず少いが何分にも荷動き掛々しからざる品であるので先づ保合状態である。大形アングルは最近橋梁用材として大量消化されしため市中極端なる品拂底となり、相場は異常な奔騰振りを發揮してゐる。チャンネル 90×300 は過般滿洲方面へ大量輸出され目下市場品拂底のため相場は 15 圓以上を唱へられてゐる。其他のものも亦無物高を現示するに至つた。ジョイストも亦市中品掠れにて 16 圓以上を唱へられ目先尙高値氣構へである。

鋼板 一二中板は昨今行過ぎの觀あり、従つて一般市場人は先安を氣構へて買氣をもらすものなく先向來 5、80 錢方の反動安を示すにいたつた、目先も弱含みである。3' 2×4×8 は一時 20 圓臺を現示したが昨今では 18 圓 50 錢揃みであり、5×10 は 19 圓より一舉に 17 圓 50 錢に反落した。4' 5×5×10 も亦先向來 1 圓方の大暴落振りである。厚板は共販よりの出廻り極度に不良なる所へアウトサイダーも荷廻り悪く理論的にはまだ反撥力はあるようであるがこれも亦大勢には抗し得ず遂に 50 錢方反落、然かも目先尙下押しそな氣配である。

線材 原料ロッドの暴騰により製品輸出がやゝ困難となり相場は先向來保合状態である。然し乍ら巷間傳ふる所によれば神戸製鋼が丸鋼の製作に力を入れ従つて線材の積出しが極度に不順調なるため市中品掠れの所へアウトサイダーも採算上これが生産を制限してゐるので目先もむげに下押すが如き事はあるまいと見られてゐる。

鐵力板 既報の如く市中在庫は漸減の有様である。而して愈々需要期入りとなり、而して昨 14 日日鐵品の値上げ發表により市場も之に追従し一齊に高値を現示するに至つた。まことに久方振りに朗らかな場面を展開してゐる。

販賣旬報 第 25 號 和昭 9 年 10 月 2 日

日本製鐵株式會社販賣部

10、11 月積精線會賣出協議會

月日場所 9 月 19 日、大阪甲子園ホテル 出席者 神戸、日鐵 岩井、安宅、日商

議事 10、11 月積特殊線材賣出に關する件 普通線材に付ては漸次強含みなるも特殊線材は思ふ様に上伸びせず、輸入採算も前月に比し些したる動きなるを以つて其の標準を普通線材に置きたるものは多少の値上げをなし其他は前月同値据置きすることに決定した。

Special Wire Rods. Sept shipment

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws
	£ 6-17-6	£ 5-18-0	£ 6-3-9
Exch. 1/2-3/16	¥ 115.28	¥ 98.93	¥ 103.72
Inst. 1.3%	1.50	1.29	1.35
Charges	0.90	0.90	0.90
Duty	22.01	22.01	22.01
Per 1,000 kgs.	¥ 139.69	¥ 123.13	¥ 127.98
	¥ 137.49	¥ 121.19	¥ 125.96
	Welding	Carbon Low	Thick Gauge.
	£ 5-17-0	£ 5-13-6	£ 5-13-6
Ex. 1/2-3/16	¥ 98.10	¥ 95.16	¥ 95.16
Int. 1.3%	1.27	1.24	1.24
Charges	0.90	0.90	0.90
Duty	22.01	22.01	22.01
Per 1,000 kgs.	¥ 122.28	¥ 119.31	¥ 119.31
	¥ 120.35	¥ 117.43	¥ 117.43
	Telegraphic	£ 5-15-9	
Exch. 1/2-3/16	Int 1.3%	Charges	Duty
¥ 96.84	// 1.26	// 0.90	22.01
			121.01
			119.10

11、12月積鋼板賣出協議會 一据置

月日場所 9月18日東京日鐵本社 出席者 三井、安宅及日鐵 議事 11、12月積鋼板賣出に關する件

外注採算は前月と殆んど變りなく、市況は相變らず堅調を保持し居る状態なるが中板も据置きなればと云ふ事にて協議の結果厚みの値開きを廢したる外値段は据置きの次記に決定した。

値段 定尺 140圓 (据置) 數量 350 噸

10、11月積及 11、12月積小型山形鋼申込引受高

10、11月積小型山形鋼申込及引受高

區別	申 込 高			引 受 高		
	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東大各其	京	860	1,940	345	245	590
	阪	1,200	2,865	400	360	760
	屋	100	255	40	40	80
	他	44	66	110	15	15
計	2,204	5,126	7,330	800	600	1,400

11、12月積小型山形鋼申込及引受高

區別	申 込 高			引 受 高			
	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計	
東大各其	京	960	1,905	340	160	500	
	阪	1,520	2,710	400	250	650	
	屋	150	90	240	40	60	100
	他	55	100	155	20	30	50
計	2,685	4,805	7,490	800	500	1,300	

上記の他に外注◎サイズ東京大阪 500 噸宛あり

上記の他に臨時 500 噸の割當あり

11、12月積美裝鋼板の申込及引受 (單位噸)

寸法	品 種	白 鷲				白 鳩		計
		白鷲	赤鷲	白鳩	赤鳩	青鳩		
定 尺	B.W.G. No. 22	6	—	—	2	—	8	
	" No. 20	12	3	20	—	—	35	
	" No. 19	10	—	5	—	—	15	
	" No. 18	9	3	21	—	—	33	
不 定 尺	1.6mm	—	—	13	—	—	13	
	2 mm	1	—	—	—	—	1	
	2.3mm	6	—	8	—	—	14	
	3.2mm	8	—	10	—	241	259	
	4.5mm	—	—	—	—	10	10	
計	52	6	77	2	251	388		
不 定 尺	# 18x1m x 2m	5	—	—	—	—	5	
	# 1.6m x 44 1/2" x 90	10	—	—	—	—	10	
	# 22x1m x 2m	—	—	10	—	—	10	
計	15	—	10	—	—	25		
合 計		76	6	87	2	251	413	

11月積珪素鋼板の申込引受

寸 法	品 種	B級	C級	D級	T級	計
0.35 mm		880	—	180	725	1,785
0.45 mm		280	—	—	—	280
0.5 mm		—	—	—	—	10
計		1,160	—	190	725	2,075

10、11月積線材共販賣出理事會

月日場所 9月19日、大阪甲子園 出席者 神戸、日鐵及5社 議事 10、11月積線材賣出に關する件

1、買手希望

(イ) 一般鋼材界の活況に連れ殊に丸鋼値段の奔騰に依り内地アウトサイダーの丸鋼に轉向せしこと

(ロ) 共販の輸入對策其の處置宜敷を得たよめ輸入品の入荷殆んどなかりしこと

(ハ) 日鐵及神戸の工場定期修繕並に夏季減量に原因し其の積出者數減退せしこと

此の理由に依り製品値段に於ては伸力之に伴はざる嫌ひあるも線材値段は著數昇騰し現物値段 118-120 圓、10月物 116-117 見當を唱へ居る現状なり。然れども一舉大幅に値を引き上げて値段に接近せしむるよりは先行に望を残す意味に於て次記の如き要望ありたり。

2、積出數量の値段

(イ) 値段 内地向 110 圓 (4圓上げ) 輸出向 94圓 50錢 (1圓 50 錢上げ)

(ロ) 數量 内地向 6,500 噸 輸出向 1,500 噸 外注 2,500 噸 計 10,500 噸

3、理事會 買手希望を容れ値段及賣出量は次記の通り決定した。

區 別	内地向	金	輸出向	金
		110 圓 (4圓上げ)		
			94 圓 50 錢 (1圓 50 錢上げ)	
	内地		輸出	計
日 鐵	2,000 噸		500 噸	2,500 噸
神 戸	4,500 噸		1,000 噸	5,500 噸

4、輸入品 現在の儘放置し置く場合は徒に外注を誘發し内地混亂を來さしむる虞れあるに依り此れを未然に防止するため次記の如く割當輸入を爲さしむることに決定した。

三井 475 噸 三菱 385 噸 岩井 664 噸 安宅 531 噸 日商 445 噸 合計 2,500 噸

5、申込は省略し共販より直ちに割當てることとした。

	Wire Rod	October/November Shipment	Cif.	Exch. Interest	Charge	K.T. Duty	T. K. T.
	1/2-3/16	1.3%	¥ 92.23	1.19	9.0	94.32	92.83
	5-10		¥ 92.23	1.19	9.0	94.32	92.83
							21.63
							114.49

11、12月積厚板共販賣出理事會一据置

月日場所 9月27日、東京日鐵本社 出席者 川崎、淺野、東海及日鐵 議事

1、共販の繼續に關する件 9月末日を以て満期となるべき厚板共販組合を10年3月31日迄繼續すべき事を附議し會員全部の一致により向6ヶ月間繼續に決定した。

2、11、12月積厚板の賣出に關する件

買手希望 内地市場は他の鋼材の亂高下を示すに比し厚板は歩歩堅調を辿り定尺として前月 135 圓を傳へられたるに今月は 140 圓 捌みと 3、5 圓の上伸を見せて居るのみならず、外注値段も 6-12-0 爲替 1/2-1/16 で 139,94 圓と割高なるを以て定尺 3 圓上げの耳付据置きとされたし。

3、理事會

(a) 定尺の廢止 定尺なるものは過去の輸入中心時代に於て耳付の輸入無かりし爲め已むを得ず定尺として輸入したるものにて目的は切板として使用するに在るが、只永き間の習慣として之を先物にて賣出したるものなり、然し今日の如くシャープも發達し大部分は耳付にて足る状態となりたるを以て今月より定尺の先物賣出を廢止する事とした。

只實需筋に於て僅少のものは定尺を使用する向もあるを以て此需要を満す爲め必要ある場合には臨時賣にて之に應ずることとした。

(b) 値段 買手希望を參酌しても當然値上げの理由はあるも、大阪方面の風水害の推移も見極める必要もあり徒に市場奔騰の原因を作ること一考を要するを以て慎重の態度にて進む爲め不取敢今月は据置と決定した。耳付 110 圓

其他臨時賣全部据置、但し大口造船材に就て若干の訂正があつた。

(c) 數量 風水害により川崎製鐵工場が一時休止したる爲め生産減となり相當積遅れも擁するを以て來月より賣出すとして不取敢今月 1 ケ月は賣出を中心としたるにより川崎の分は日鐵にて引受け先物數量は前月と同様耳付 3,000 噸(日鐵 1,700 噸、淺野 1,300 噸)の賣出と決定した。

4、締切 9 月 29 日

5、外注値段 前月迄外注採算は單にチャージとして總てを合して 2 圓 50 錢を採りたるも實情に即せざるを以て厚板に就ては今月より次の通り實際の輸入採算に改訂した。従つて採算は割高となつた。

9 月 27 日現在		前月理事會當日	
Cif	£ 6-12-0	Cif	£ 6-12-6
Ex. ½-¼	112, 64	Ex. ½-¼	111, 83
Int. 1.5%	1, 68	Duty	25, 06
Duty	25, 06	Charges	2, 50
Charges	2, 80	Total	139, 39
Total	142, 18	Per K. T.	137, 18
Per K. T.	139, 94		
Comm 1.5%	2, 10		
Total	142, 04		

京阪地方の風水害 9 月 21 日朝突如として京阪神地方を中心として襲ひ來つて暴威を逞しふした風伯雨師の惨害は、風害として殆んど未曾有に近く、加之同時に起つた高潮の爲の水害は一層其慘禍を甚しからしめた。而も之が日本に於ける商工業の中心を攪亂しただけに産業上の打撃は蓋し激甚なものがあつた。

のみならず死傷者のみにて萬餘に上り然も可憐の兒童の多數の生命を奪ひ去つたに至つては其慘害寔に面を背けしむるもので慰むべき言葉がない。

東京に於ける其朝はラヂオにより、新聞により、土佐沖より大阪に進路を持つ颱風の警報はあつたにしても、精々學童に傘を持たせようか持たせまいかの決心に迷ふ程度のものであつた。然るに 9 時が 10 時になるに従つて、雨も加はり風力も増して毎朝群をなして飛び去り飛び來る新聞社の傳書鳩も其姿を消し 11 時頃に至つては道行く人も前風みとなり、常には鏡の如く澄んで居るお濠には白波立ち騒ぎ、鈴懸の並木は風の呼吸につれて仰ぎつ俯しつ常ならぬ景色となつた。之に交錯して瀬田川橋上に於ける颯風による汽車の轉覆を報ずる號外の音と、刻々に報ぜられる大阪よりの電話は大阪市内に於ける通信交通機關の杜絶と、情況不明より生ずる慘禍の想像により一時は大阪全市の浸水さへ思はしめるものがあつた。

直覺的に閃めいたのは製鐵工場の全滅であつた。

工業の性質上鐵鋼業は海岸若しくは河川に沿ふ爲め斯る際の被害は甚大である。特に動力の停止や電動機の浸水は全く其機能を奪ふを以て誰れしも最悪の場合を想像するのは無理はない。

東京大阪間の電話はケーブル線の關係で兎にも角にも通ずるが大阪市中が全然不通である。従つて大阪の人よりも東京の方が却つて事情が判明する。21 日夜のラヂオで大阪製鐵の熔鐵爐(?)が爆發したと云ふので 22 日に大阪に聞き合せると彼地にては全然其を知らなかつた程である。

眞先に確報の入つたのは神戸製鋼所の狀況で之は最初から今まで殆んど變らない。中には今でも不明なものがあるが、大體に於て當初想像した事よりも大部緩和されて來た。

最大の關心事はモーターの浸水であつたが、日本鋼管の大阪工場は前回の水害に教へられて、出水と同時に豫て設備してあつた處によつて直ちにモーターのボルトを外して梁へ釣つた爲めに浸水の憂目を見ず、減水と同時に作業を止めたそうである、其他に於ては浸水の禍を蒙つた處では大なり小なり殆んどモーターの水害を受けたが晝夜兼行の努力によつて一部では 25、6 日頃より作業に著手した模様である。

此災厄によつて起つたのは鋼材價格の騰貴である、神戸製鋼、大阪製鐵の受難を氣構へて眞先に丸鋼が昂騰し初めた、20 日迄の丸鋼の大勢は騰勢一段落で寧ろ軟調を示して居たものが一夜にして 130 圓弱みと 20 圓方の奔騰を見せ、引き續き伸鐵の全滅を買つて角、平等の小形物が翻轉した、それにも増して敏感なのは、薄板と釘である、中でも薄板の如きは川崎、中山、大阪製鐵の遭難と鍍金工場の浸水より、奔騰また奔騰一時は全く困迷するに至つた、然も是等は事件前に於て已に原料不足で昂騰氣勢にあつた爲め一層拍車を懸けられた譯である、其上化學工業の根本的破壊は鍍金、製線に缺く可らざる鹽酸、硫酸の缺乏及油類の供給杜絶となつて益々原料騰貴の趨勢を助長して居る。

然し是等の一時的狂奔も 1 週間を経たる 27、8 日頃よりは東西に於ける大手筋の自重と各工場打撃の正視によつて追々と落ち付き氣分となり稍々常軌に還つた模様である。

今迄の情報によつて綜合して見ると、今回の風水害の爲め阪神地方の製鐵及其加工業は約半月間に其約半數位の就業を見、概ね 1 ケ月後には全部が恢復する様である。

然し作業は初めたと云へ全部完全に復舊して後作業に懸つたものではないから、恐らく今後に於て種々なる故障が頻發して全く舊態に復し得る爲には年内は要するのではあるまいかとも見られて居る。

21 日の朝に於て誰れか數時間後に於ける此慘狀を豫想したるうか、僅か 1 時間の天威の狂暴によつて斯くも慘憺たる情景を畫き出すとは夢想だもされなかつた、然し總ては過去である。災難地に於ては復興の槌の音は已に秋空に高く響いて居る。

又此災害に依つて鐵鋼界のダイヤは甚だしく狂つた。従つて日鐵に於ける各作業場に於ても其影響を受けることが相當大なるものがある。品種の変更や、積出の不順調や想像外の事故が頻發することが豫想されるが、總ては過渡的事象として已むを得ない事で、只々奮勵努力以て 1 日も早く常態に還すことを念願すべきである。

8 月中三港輸入概況—先驅來?

(1) 昨年 3 月「來たなッ」と思つた時の等山は約 1,000 噸、4 月には 1,500 噸、そして 7 月の 6,500 噸を峠として 10 月の 1,300 噸

に至る間は鋼板 07mm 超の龐大なる數量と並べて茫然と月々の大量を見送つたものである。

等山は昭和 4 年 1 月より本年 6 月迄の 66 ヶ月間の 1 ヶ月平均にしてからが 860 吨である。今月の 1,400 吨は輸入狂時代の先驅、後衛よりも多く、過去の平均量の 1.6 倍に相當してゐるし先年の輸入最盛時を除いては昭和 5 年 4 月以來の飛び離れて多い數量である。

鋼板 07mm 超は輸入が冷靜に還つた先年末來減少したとは云へ毎月 1,500-600 吨を下らず相當の數量が入つて居たし市場の關心も型物に注がれてゐたので 5,000 吨を超へ 1 萬吨を越すと云ふ馬鹿氣た數量に達してゐないが前月今月と引續いての約 4,000 吨宛の輸入は過去の月々に徴して決して多くないとは云へないであらう。

(2) 下表は輸入襲來の先驅たる前年 3 月と今月との輸入數量である。丸鋼、鋼板 07mm 超、鉄力、シートパイリング、線材が少量となつてゐる以外は今月が多くなつてゐる。前記の少量となつてゐる物も線材が發注當時の混沌たる業界を映して約 1/3 となつてゐるが他は極く少率の減少であるし且丸鋼及鋼板 07mm 超は今後増加の氣運にあり、シートパイリングは勿論の事鉄力、線材も輸入旺盛時代には暫く特殊扱せらるべき物なので大勢としては、輸入は將に「來たなツ」であるまいか。

	本年8月	前年3月		本年8月	前年3月
丸鋼	792	870	鉄力	4,410	5,680
角鋼	91	43	軌條	782	100
平鋼	396	520	線材	872	2,919
等山	1,394	994	シートパイリング	103	163
不溝	389	1	鋼管	1,844	374
工形	894	148	フ	9,401	4,482
鋼板(07mm超)	4,081	6,494	リボン	562	323
同(07mm以下)	80	—	其	1,937	1,909
			計	28,214	25,152

ブラツセル通信

9 年 8 月 31 日發信 尚暑中休暇期なれども前週に引續き取引は相當に行はれ各メーカー共満足の様子に御座候棒鋼の取引高最も多く半製品のシートバーも引合活潑と申候型物は全く輸出景氣にて内地需要の引合僅少と相成候鋼板類は取引最も薄れ行きたる由薄板共販機關組成委員會は再び 9 月末開店の手筈と申居候輸出向商談としては一般は矢張本年本邦及滿洲國向引合ひ最も多く之に次ぎ關稅率は上前の見越輸入として英領印度向の取引一時的現象として多少輻轉致居候

相場は共販規定値段變りなく次の通りに御座候

	Export	Inland
Bars (base)	£ 3- 2-6	frs. 550'00
Angles "	3- 2-6	550'00
" (smale)	3- 3-6	—
Joist (B. S.)	3- 1-6	550'00
" (B. S.)	3- 3-0	565'00
Plates 3/8"	4- 2-6	700'00
Sheetbars	2- 8-0	470'00
Billettes	2- 7-0	440'00
Blooms	2- 5-0	410'00
Hoops (hotdrawn)	3-12-6	700'00

東西市況—災害相場

寸前尺慶

大暴風雨突として捲き起り、本邦商工業の心臟部を賑く間に荒し去つた。罹災の状慘憺言語に絶し慰むる言葉を知らない。

鐵鋼界も同斷、大阪に於ては大小の差こそあれ損傷を被らぬは絶無の有様である。

されば災害に乗じて不當に利せんとするに非ずして、約 1 ヶ月の製作不能、復舊用需要の擡頭と云ふ市況構成両面の不可避的強材料に依つて、樁事の翌日 22 日より鋼材市場は活氣を生じ、まどうかたなき災害相場を現出するに至つた。

これより先き月初來外注警戒に傾き 10 日前後より全般的にデリ貧に轉じ 19 日、20 日まででも市場人は異口同音に先行軟化を豫想してゐたものである。

そこへ今回の風水害で外注の懸念は暫く忘れられる事となり市況相當に活潑であるのは當然であるが大阪の一流問屋は 27、8 日頃まで休業すると云ふし、大阪に船舟無くして運送不能との事ではあり旁々罹災直後でもあるので直ちに荷動を見ると云ふのもないのでも仲間内での商談と大阪と取引してゐた地方の大手筋からの引合あるのみで物情騒然たる外見のやうには商内は出來てゐないやうである。加ふるに暴利取締の威壓があり他方 4 社を通じての大量外注の聲もあるので市場人の自制と相俟つて慚死を迫られる程の狂騰もないやうである。

大別して概観すれば、製作力の減殺とストックの損傷と復舊に使用する順序からして薄板とロッドが先づ第一に而も急騰を演じ、次で中板は只さへ思惑され勝ちな物なので買集めたり賣惜まされたりして 3'2x4x8 は遂に 20 圓唱となり其の他も 1 圓以上反撥し丸、平も伸鐵工場が全部破壊されたので目前復舊に使用せられる物ではないが元々品薄の折柄として伸鐵品と關係のある物は何れも 1 圓以上昂騰した。厚板は川崎と大阪シャヤが損害を受けてゐるが日鐵と淺野でカバーをするであらうし、品物の性質としても之れを機に需要が殊更に増加するのでもないの他に連れて強調を呈したと云ふ程度に止り、型物もベースアングル以外は製作及需要共に直接災害の影響無きを以て目下市場から忘れられた恰好である。

今日の市場は上記の如く豫測に依つて夫々勝手な氣配と商況を醸成してゐるが何分現在は事變直後の事で總てが混沌として確たる狀勢を掴んでゐる譯でもないのでも市場の真相も動向も未だ判然たらず災害相場を現出してはゐるが實は大阪の蓋明けを鶴首の態と云ふところではあるまいかと見られてゐる。

東京市況

丸鋼 細丸は只さへ品薄の處へ大阪方面伸鐵業全滅して其の復舊操業の見極めつかず従つて當然供給は減退するであらうし旁々輸送杜絶の爲め現實の荷動は無いが逸早く西路より買が入つたので思惑、手當買交々起つて 18、9 日頃の 6mm 12 圓擲が一躍 14 圓と上放れ 7.5mm も 13 圓 5、60 錢の高値を唱へられて將に災害相場を現出したと云はれてゐる。9mm は伸鐵は勿論の事、大鐵、神鋼、尼ヶ崎等の製作を不能と見て値段は遠慮なく躍進してゐるが賣惜む向もあるのでも現實取引は少いやうである。12mm-19mm は罹災翌日より西路からの買付あり 12 圓 5、60 錢の成約を見たが災害地のリベット、ボート用等の擡頭を豫測して益々品薄感を深め 13 圓 5、80 錢を唱へられるに至つた。22mm-25mm は前記の諸す法品よりは在庫有れ共細丸等と共に大阪方面との取引不能なる地方筋よりの注文も殺到し一齊に 1 圓方上放れたと見られてゐる。中丸は大鐵よりの入荷ありしと相當の高値に落ちつき居りたる際とて取引少く旁々復舊の爲め急を要する物に非ざる爲め殊更に災害の影響を感じず他に離れて強調を示してゐるに止つてゐる。成行は 50(13 圓、)55, 60(13 圓 50 錢、)65, 70(14 圓 50 錢、)80 以上 16 圓見當である。太丸も大した變化無く強合保合の、相場は 15、6 圓見當を唱へられてゐる。

角、平鋼 角鋼は伸鐵關係で急騰を演じてゐる物もあるが需要活潑ならざる物なる爲め概して丸、平に引摺られて居る程度と云はれ成行7.5mm以下の細物には14圓乃至15圓其の他は16mmの12圓3、50錢を最低に13圓見當を唱へられてゐる。但65mmは品切の爲めノミナルの16圓、75mm以上は品薄なるに實需も相當に有つたので15圓搦との事である。平鋼、⊙小型物は品薄に加はへて今回の異變有りし爲め大阪、地方筋共に先高見越に手持の補充を焦つて買出動となり13圓見當を唱へられてゐる。38mm幅-65mm幅は荷動相當に有るには有るが大阪事情を映して賣行の如何に關せず何れも駈りて値段は12圓50錢以上を唱へられ就中6×50は折柄一店の手持に限られると云ふ品掠状態なので14圓と上放れてゐる。大型平は荷動活潑ならざれ共環境に連れて1圓方上放れ切板を少し下廻ると云ふ豪勢なる値頃となつた。丸、板と共に今回の損害を端的に映じてゐるのは平鋼で平が1圓以上も奔騰するのは稀有の現象と云はれてゐる。

型鋼 小山形3mm厚は全くの無物高値法外の高値にある爲め思惑も出來ず必要に迫られた商内のみであり値段も17、8圓となると多少の値引きは問題でなく相場は區々と云はれてゐる。5×30、5×40、4×45も釜石よりの入荷順調ならず3mm厚に引摺られて13圓50錢-14圓を唱へられてゐる。中山等邊はアウトサイダー休業、丸鋼界好望、多忙、鐵塔等の需要期待で思惑、實需兩面よりの注文殺到して一時12圓搦となつたのが一躍13圓3、50錢以上を唱へられるに至つた、大山等邊は最近稍軟調に傾いてゐた處今回の風水害が下支への力となつて形勢を持ち直し相場は強合ではあるが需要筋も當分仕事に着手する事が出來ないので東京市内丈の引合あるに止り商況活氣無し。

型物は今が今復舊に使用せられる物では無く、供給方面から見ても能力上に及ぼした影響は山形の中、小型以外絶無なので茲許市場から忘れられた恰好で唯他に連れて幾分駈りを呈してゐる状態と云はれてゐる。唱値として目立つて變化してゐる物は溝の9×90×250'工の7×100×200等の1圓方の値上り、工の5.5×75×150、10×125×250の夫々50錢、2圓方の値下り等であるが何れも従來の原因と同じく品薄と入荷を廻つての變化で而も多少の高下は苦にならない相場なので主觀に依つて相場は歸一せずと見られてゐる。

鋼板 中板は思惑旺盛なる物なるに依り23日より大阪二流間屋よりの思惑旺盛なると何分先行の見透し全く不明なる爲め賣惜む向多く先般來口にされてゐた外注懸念の聲も今は忘れられ目先災害にのみ着目して唱値は急反撥を演じてゐると云はれてゐる。

6mmは外注品も散見され一時15圓搦を唱へられたが中板に連れて相場は上向いた。但商内は涉々しくないやうである。然しながら一部では大阪方面の需要如何に依つては今後遅れて堅調を呈するのではあるまいかと見てゐる。8mm以上はシャ-及間屋の手持共に僅少なを理由に漸騰した相場なので急需の見込は無いが供給力の減殺も勘定に入れられるので14圓見當の堅實なる相場を唱へられてゐる。

大阪市況

丸鋼 東風西倒、西風東倒とは支那の諺である。さしづめ柳に風の吹き流しと言ふところであらうが、去る21日早朝、突如として近畿をかきまはせし大颶風はいかなる風の吹廻しかこんな生やさしい風ではない。然かも選りに選つて非常時日本の心臓部、兵站地帯を襲つて、大阪の風當りが一番強く、人にも物にも被害甚大で往年の關東大震災さながらである。天の暴虐、地の猛威、これをしも

國民的試練としてあつさり片づけるには餘りにも惨忍すぎるではないか。罹災第5日目のけふ9月25日午後大阪市況調査に出かけた。爽涼の氣天地に滿ち紺青の大空高く冴え、薨に輝く陽光も秋快涼の譜を奏じてゐるのに住むに家なく着のみ着のまゝでさまよう人々、さては倒壊したる工場のすき間から見えるモーターの浸水により赤く錆びつきたる様等々、この惨めなる大大阪の姿は何たる事ぞ。我鐵鋼關係工場は市部浸水地區に最も多く所在しその損害も實に莫大なるものあり、さればこれが復舊は相當時日を要すべく従つてこの方面よりの供給は一時停頓の止むなき状態といはれてゐる。更らに品不足の我鐵鋼市場にこの惨害は益々需要と供給の不釣合を來たすべく、従つて鋼材はいやが上にも暴騰する可能性が十二分にある。けれ共かゝる際には特に道徳の見地からしても程度がなければならぬ。若しそれ、この程度を度外視せんか、直ちに暴利取締令が傳家の寶刀の偉力を發揮せぬとは限るまい。これが怖きでもあるまいが本日は各間屋共仲間取引は自重して中止して居り且つ實需方面よりも未だ何等の引合にも接せざる爲め恰も休商同様の状態であり従つて相場は全々たゞぬ。兎に角、この際我鐵鋼人は御互に自重することが肝要で、餘り頭に乗つてボロきに酔ふと碌なことはあるまい。この世は因果關係の連続その物である故に誤つてこれを撥無すれば百生野狐身を現すで、氣がついた折はモウ遅い。茲に大聲をはり上げて忠告する所以である。

6mm及び8mmは伸鐵工場の浸水による工場休止のためと各運送機關の中止のため氣配は全々判明せず。ベース物は無商内乍ら氣配は強含み保合である。中丸、太丸共に市況不明。

角、平鋼 角鋼、平鋼共に仲間取引はなく只實需方面より5本、10本とほんのまゝ、事商内で然かも賣値は災害前の相場を標準に幾分色をつけた程度である。

型鋼 小形アングル及び中形アングルは災害地に於ける緊急入用買程度で相場も比較的穩健なる足どりをみせてゐる。大形アングル、チャンネル及びジョイストは目下全々商内出來ず日和見である。

鋼板 薄板はメツキ工場が災害のため全休の状態であるので復興材料として原板のまゝ商内されてゐるが例の暴利取締令の咎を氣にして先づ堅實なる足取りである。一二中板も亦5枚、10枚と小口入用程度で相場は區々ながら全市を通じて大した商内は出來てゐないようである。厚板も亦休商同様にて正確なる相場不明。

線材 神戸製鋼、中山製鋼共に被害は甚大なる模様にて、製品工場の休止、市中在庫薄等の硬軟材料の交錯のため正確なる相場はたゞざるも先づ150圓-160圓程度と見られてゐる。本日は大阪府廳の招請により各關係業者は商工會議所にて對策を協議中であるが諸種の事情から先づ災害前の3割程度の値上を斷行するであらうと見られてゐる。

鐵力板 颶風のため各倉庫に在庫中のもの約2割方のダメージを蒙りしものゝ如く従つて本日は關係業が集まりこれが對策を考究中にて全く休商状態であつて相場は全々たゞない。

9月中の日誌

1日 9年上半期の本邦鋼材供給高は内地生産1,408,463 吨、輸入171,630 吨、計1,580,093 吨。

7年以降上半期の輸出は、7年35,768 吨、8年99,708 吨

9年は激増して207,538 吨となり遂に輸出超過となる。

3日 本日電の外注値段次の通り (爲替 1/2-1/2)

Bar Base 5-8-9 Angle Base 5-8-9 Plate Base 6-17-0

- 4日 満露水路協定調印せらる、
- 5日 8月中の三港鋼材輸入数量は2萬8,000餘噸、前月より7,500噸増加す。
- 6日 11、12月積日鐵先物協議會に於て決定せる主なる事項は(1)今月6,000噸の外注を4社の手を経て行ふ事(2)先物賣出數量を2,000噸減の6,000噸とする事(3)値段は工形5圓上げの107圓、角、平、大山は据置の107圓、溝形は耗寸法を徹廢して1本値段の114圓とする事(4)目缺は15%以上超過の分に對してのみ拂戻す事等である。
○11、12月積日鐵の9耗、中丸賣出協議會に於て(1)今月より向6ヶ月間の契約にて定期を更改する事(2)數量は3,600噸の事(3)値段は9耗5圓上げの95圓、中丸は据置の108圓の事(4)中丸は4社の手を経て1,000噸輸入する事等を決定す。
○11、12月積日鐵、角、平定期賣出協議會に於て賣出値段は5圓上げ數量は小型2,000噸、中型800噸に決定。
- 7日 11、12月積日鐵小型山形鋼賣出協議會に於て値段は、5圓上げ、數量は八幡サイズ500噸、釜石サイズは申込を見たる上決定する事、八幡サイズを約1,000噸4社の手を経て外注する事に決定。
○斷呼比率主義を打破し、一律總噸數主義を採ると云ふ海軍々縮豫備交渉の鐵案本日の間議に於て承認せらる。
11、12月積中板共販賣出理事會に於て値段は据置、數量は3,000噸とし、約4,000噸を4社の手を経て外注する事に決定す。
○11、12月積中型山形鋼共販賣出理事會に於て値段は5圓上げ、數量は8,200噸、不等邊は4×50と共にエキストラ制度とし共販建値は等邊のみを發表と決定。
- 8日 鋼材市場は市中在庫極度に少き爲め益々強調にして値頃は何れも絢爛たる高値を示現し東西共に11圓以下無き有様である。
○南京政府は爲替管理令を發布す。
- 10日 鋼材聯合會緊急協議會に於て9月以後の丸鋼生産はベース物2萬2,160噸、12耗物は8,330噸程度勵行の旨申合はす。
○南京國民政府財政部は企業交易所、銀行公會の請願に依り標金の取引を10月15日まで從來通り行ふ事を許可す。
- 11日 本日入電の外注値段次の通り(爲替 1/2-3/8)
Bar Base 5-8-9 Angle Base 5-8-9 Plate Base 6-17-0
- 13日 11月積三S會賣出協議會に於て値段は10圓上げ數量は2,075噸に決定。
○11、12月積美板會賣出協議會に於て値段は据置、數量は鴉印の賣出しを原則として見合はせる事とし但餘儀なき需要ありたる場合は140噸迄を限度として引受ける事、鳩印は340噸以内賣出しの事に決定。
- 14日 10、11月積鉄力板賣出協議會に於て値段は200 lbs 1圓5錢上、170 lbs 80錢上、數量は1,600噸、1、2級の割合は5割宛、200 lbsと170 lbsの割合は200 lbs 3割、170 lbs 7割に決定。
○大阪シャリング株式會社は大阪製鉄株式會社と改稱す。
○在滿行政機關の改革案要綱を決定する間議に於て陸軍中心の改革案は一時的辦法として承認さる。
- 15日 滿洲國承認2週年を迎ふ。

- 16日 朝鮮慶尙南道金海鐵鑛は埋藏量20億噸、含有量66%と云はる。
- 17日 滿洲住友鋼管會社創立會總會開かる。其の本據は鞍山、資本金14萬圓、350萬圓の第1回拂込終了、昭和製鋼より材料の供給を受け、第1期年産2萬5,000噸の豫定なりと
○露國の國際聯盟加盟承認さる。
- 18日 本月10日頃を峠として市況は稍一服の態で外注懸念が主因となつて日和見商狀を呈してゐる。
- 19日 佛露同盟基本原則に關する兩國の意見一致し同盟成立を傳へらる。
○10、11月積線材共販賣出理事會に於て値段は内地向4圓上げ、輸出向1圓50錢上げ數量は内地向6,500噸輸出向1,500噸、尙ほ5社の手を経て2,500噸を外注することに決定。
- 21日 大暴風雨關西方面を襲ひ被害甚大。
○滿露双方讓歩して1億7,000萬圓見當で北鐵讓渡見込み立つ
- 22日 大暴風雨の慘害莫大にして大阪各製鋼工場生産設備も破壊せられたると被害の範圍も廣大にして復興需要も相當に期待せられる爲め鋼材市況は俄然躍進に轉ず。
- 23日 被害關係29府縣知事宛に内務省より暴利取締通牒發せらる
- 27日 東京鋼材市況は災害相場を現出して一齊に奔騰したが型鋼はベースアングル以外は踊らず他鋼材も大阪の商況、事情不明なると大量外注の聲と暴利取締の懸念に昂騰しつつも氣迷あり。
- 28日 本日の定例間議に於て災害地救済のため臨時議會召集に決す
- 29日 正金銀行爲替相場對英 1/2-1/8 對米はポイン方引下げて29弗丁度賣に變更す。

9月中爲替相場

月日	區分	對米	對英	月日	區分	對米	對英
9	1	29-7/4	1/2-1/16	9	15	29-3/8	1/2-1/16
	3	"	"		17	"	"
	4	29-3/8	"		18	"	"
	5	29-1/8	"		19	"	"
	6	29-3/8	"		20	"	"
	7	"	"		21	29-1/4	"
	8	"	"		22	"	"
	10	"	"		25	"	"
	11	"	"		26	29-3/8	"
	12	"	"		27	"	"
	13	"	"		28	"	"
	14	"	"		29	29-0	"

陸會々員 (昭和9年9月現在)

- 岩川豐吉商店
- 伊藤宗二商店
- 伊藤信廣商店東京出張所
- 合名會社入丸商店
- 泉清吉商店
- 本間梅吉商店
- 岡谷合資會社東京鐵部
- 大野宗太郎商店
- 加藤謹之助商店
- 勝本喜十郎商店
- 田中久太郎商店
- 根岸吉松商店
- 中村正太郎商店
- 株式會社梅岡正吉商店
- 柳義商店
- 柳下鋼鐵合資會社 東京出張所
- 銅浦金一商店
- 鋼材商店
- 淺上商店
- 佐藤榮藏商店
- 定兼元商店
- 株式會社岸本商店東京出張所
- 株式會社湯淺七左衛門鐵鋼部商店
- 水橋義之助商店
- 合名會社芝本商店 東京出張所
- 莊司信之丞商店
- 合資會社森岡平右衛門商店鐵部
- 京橋區八丁堀四ノ五
- 同 寶町一ノ一
- 同 八丁堀四ノ六
- 同 八丁堀一ノ一
- 神田區旭町十二
- 京橋區八丁堀四ノ四
- 同 八丁堀四ノ三
- 同 寶町一ノ九
- 同 西八丁堀四ノ一
- 同 寶町二ノ十一
- 同 西八丁堀四ノ一
- 四谷區鹽町二ノ十七
- 京橋區鹽岸島一ノ二
- 神田區材木町二八
- 京橋區八丁堀四ノ五
- 同 八丁堀四ノ七
- 同 越前堀一ノ三
- 同 八丁堀四ノ一
- 日本橋區江戸橋三ノ五
- 京橋區西八丁堀一ノ八
- 京橋區八丁堀四ノ三
- 麹町區丸ノ内二ノ八・十二號館
- 日本橋區大傳馬町三ノ二
- 日本橋區小傳馬町二ノ三
- 京橋區西八丁堀四ノ十
- 同 八丁堀四ノ一
- 日本橋區江戸橋一ノ二

昭和9年5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)	1	—	94	—	34	36	29	13	—	—	1	208	516
〃 (丸、角、平のもの其他)	128	16	1,698	206	128	61	141	275	—	—	51	2,704	11,372
〃 (テ—形及ア—ン—グ—ル—形)	155	—	595	178	—	—	—	2	—	12	75	1,017	4,157
〃 (其 他)	5	—	253	51	—	—	—	—	—	—	52	361	3,313
レ—ル	—	—	—	—	—	—	—	507	—	—	—	507	2,343
フイツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
ワイヤ—ロツド(巻きたるものにして徑 5mmを超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	9
〃 (巻きたるもの其他)	2	—	311	—	—	—	185	990	—	—	332	1,820	15,304
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)	8	—	223	—	—	—	—	16	—	—	—	247	641
〃 (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)	11	20	215	57	38	—	34	51	—	—	251	677	3,572
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	885	9	1,091	495	1	—	6	641	20	62	267	3,477	15,569
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	904	48	4,583	864	—	482	—	5,536	—	—	30	12,447	46,367
〃 (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	18	—	—	—	40	—	—	1	59	551
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
鐵 線	11	—	55	—	19	—	22	123	—	—	1	231	901
リ—ド、ワイヤ—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	65	96	206	98	46	—	60	9	—	—	393	973	2,626
帶 (箍 鐵)	210	284	1,198	6,065	—	—	—	14	—	—	639	8,410	32,776
パラゴン、ワイヤ—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	44
線 索	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	48
撻 合 線	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	49
バーブド、ツイスト、ワイヤ—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	94	77	250	—	—	—	18	471	—	—	45	955	5,239
特 殊 鋼 (税 表 一)	34	—	112	—	173	—	114	1	43	—	38	515	2,203
〃 (税 表 二)	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	8	11	78
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
鐵道車輛用タイヤ	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	19
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	2,517	550	10,893	8,032	442	579	612	8,692	63	74	2,184	34,638	147,772
フェロ、マンガニ—ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
フェロシリコン及シリコスホ—グ—ル—アイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	57
シ—ト—バ—(テ—イ—ン—バ—を—含—む—)	—	54	4,605	—	—	—	—	—	—	—	—	4,659	22,305
イ—ン—ゴ—ツ—ト、プ—ル—ム、ピ—レ—ツ—ト及スラツプ	—	113	501	250	—	—	6	20	—	—	—	890	9,839
ケツグスチ—ル及バンブ—スチ—ル	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16	36
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
合 計	1	167	5,108	250	—	—	22	20	—	—	—	5,568	32,245
銑 鐵	152	—	153	—	—	—	—	—	—	15,806	37,736	53,847	213,646
屑 及 故 鐵	8,652	149	1,279	407	—	39	—	67,229	17	8,673	16,886	103,331	502,113

昭和9年6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)	3	—	3	—	2	—	5	28	—	—	—	41	557
〃 (丸、角、平のもの其他)	157	26	1,073	62	195	—	142	316	—	—	41	2,012	13,384
〃 (テ—形及アングル形)	137	—	108	27	—	—	—	—	—	5	31	308	4,465
〃 (其 他)	—	—	372	18	—	—	—	—	—	12	—	402	3,715
レ—ル	—	—	—	—	—	—	—	267	—	—	29	296	2,639
ス イ ツ シ ュ、 プ レ—ト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	48	57
〃 (巻きたるもの其他)	21	16	114	—	—	—	141	1,798	—	—	—	2,090	17,394
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)	—	—	102	—	—	—	—	5	—	—	—	107	748
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	8	75	109
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	—	—	147	54	37	—	7	—	—	—	123	368	3,940
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	519	2	757	395	3	—	2	218	—	69	330	2,295	17,864
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	652	561	1,587	341	—	8	—	3,538	—	—	7	6,694	53,061
〃 (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	3	55	606
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
鐵 線	12	—	19	3	10	9	9	26	—	—	—	88	989
リ—ド、ワイヤ—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	49	—	201	132	—	—	52	1	—	—	222	657	3,283
帶 (箍 鐵)	205	502	480	5,466	—	—	21	17	—	—	721	7,412	40,188
パ ラ ゴ ン、 ワ イ ヤ—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
線 索	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	55
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
バーブド、ツイスト、ワイヤ—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	35	32	435	—	—	—	18	1,198	—	—	211	1,929	7,168
特 殊 鋼 (税 表 一)	35	1	11	—	336	—	251	8	17	—	34	693	2,896
〃 (税 表 二)	—	—	—	—	3	—	10	—	—	—	—	13	91
鐵 道 車 輛 用 車 輪 及 車 軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
鐵 道 車 輛 用 タ イ ヤ—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	39
鐵 道 車 輛 用 ス プ リ ン グ	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1
合 計	1,825	1,140	5,429	6,498	586	17	706	7,547	17	86	1,760	25,611	173,383
フ エ ロ、 マ ン ガ ニ— ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
フエロシリコン及シリコスビーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	63
シ—トバー(テインバーを含む)	—	528	2,628	13	—	—	—	—	—	—	—	3,169	25,474
インゴット、ブルーム、ピレット及スラツブ	—	—	56	—	—	—	—	90	—	—	—	146	9,985
ケツグスチール及バンプスチール	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18	54
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
合 計	—	528	2,690	13	—	—	18	90	—	—	—	3,339	35,584
銑 鐵	—	—	—	—	—	—	202	—	—	12,826	44,314	57,342	270,988
屑 及 故 鐵	8,168	74	2,673	229	—	51	100	58,214	120	6,544	23,820	99,993	602,106

昭和9年7月中日鐵品種寸法別生産高

(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	
八幡製鐵所の部														
棒鋼の部		16	287	等邊中形山形鋼		球山形鋼		13mm	115	縞中鋼板		鋼板計 27,192		
小形丸鋼		19	201	90mm	719	mm mm		14	357	3mm	10	軌條及附屬品の部		
9mm		22	49	計	719	180×75	16	15	137	3.2	4	輕軌條		
10		25	111	等邊大形山形鋼		5''×2½''	5	16	898	4.5	107	6K		2,436
11				130mm	3,257	8×3½	80	17	12	5	11	8		414
12				150	1,217	9×3½	336	18	150	計	132	9		774
13				200	197	計	437	19	291	縞厚鋼板		10		383
14				計	4,671	鋼矢板		20	161	6mm	81	12		511
15				等邊山計 6,648		計	1,693	22	294	8	32	15		513
16				不等邊小型山形鋼		型鋼計 23,231		25	522	9	5	計		5,031
17				mm mm		條鋼計 32,818		28	29	縞中鋼板		重軌條		
18				50×35	83	鋼板の部		29	5	4.5mm	10	30K		180
19				計	83	薄鋼板		30	4	計	10	32		5,156
20				不等邊中型山形鋼		sheets		31	10	耳付縞中鋼板		37		6,579
21				mm mm		7	203	32	81	6mm	1	40		6,925
22				70×40	132	8	25	33	2	計	1	45		162
23				75×50	141	13	899	34	17	耳付縞厚鋼板		50		912
24				75×65	142	B.W.G.No.		36	68	6mm	1	74		238
25				100×50	60	24	240	38	60	計	1	計		20,152
26				100×75	829	28	29	40	84	ユニバーサル平鋼		軌條附屬品		
27				4''×3½''	19	30	345	45	19	9mm	8	F.P 8 用		40
28				計	1,323	計	1,741	47	6	19	272	30		101
29				不等邊大形山形鋼		中鋼板		50	2	22	5	37		323
30				mm mm		B.W.G.No.		52	2	25	4	40		1,015
31				150×60	186	20	56	54	2	計	289	45		229
32				150×60	1,150	1mm	31	56	14	珪素鋼板		T.P37K用		20
33				150×100	1,397	1.2	6	58	14	0.35mm	1,567	エレベーター用軌條		43
34				200×70	9	1.4	95	60	13	0.43	52	スパイキ		53
35				7''×3½''	3	1.5	2	62	3	0.5	14	トラツクボルトナツト		21
36				計	2,745	1.6	504	64	7	計	1,633	計		1,845
37				不等邊計 4,151		1.8	25	66	3	織力板		軌附計 27,028		
38				溝形鋼		1.85	149	68	768	7bs		線釘材の部		
39				mm mm		2	61	70	36	224	2	線材		
40				75×40	453	2.3	765	214	32	200	865	5.5mm		3,517
41				125×65	1,032	2.5	43	190	8	180	61	計		3,517
42				180×75	449	2.6	483	170	1,570	170	1	製釘材		
43				200×90	813	2.9	198	160	11	160	11	5.5mm		2,663
44				230×80	370	3	26	112	12	107	12	計		2,668
45				230×90	1,018	3.2	926	100	58	95	75	鋼材		
46				6''×3''	1	3.5	268	90	141	90	141	2.3mm		3
47				計	4,137	4	630	96	2	224	2	2.5		5
48				工形鋼		4.5	761	19	193	200	865	3		10
49				mm mm		5	454	20	466	190	8	4.5		27
50				100×75	125	5.5	1	10	446	180	61	5		9
51				200×100	1,096	計	5,484	11	265	170	1,570	6		10
52				250×125	2,006	厚鋼板		12	627	160	1	計		2,668
53				300×150	2,085	mm		13	82	112	11	鋼材		
54				24''×7½''	781	6	573	14	63	107	12	製釘材		
55				計	6,093	6.5	9	15	27	100	58	5.5mm		2,663
56				乙形鋼		7	287	16	229	95	75	計		2,668
57				mm mm mm		8	624	17	2	90	141	鋼材		
58				100×70×60	35	9	778	18	96	224	2	鋼材		
59				130×80×70	22	計	5,484	19	193	214	32	製釘材		
60				150×75×65	15	厚鋼板		20	466	200	865	鋼材		
61				計	72	mm		10	446	190	8	鋼材		
62				乙形鋼		6	573	11	265	180	61	鋼材		
63				mm mm mm		6.5	9	12	627	170	1,570	鋼材		
64				100×70×60	35	7	287	13	82	160	1	鋼材		
65				130×80×70	22	8	624	14	63	112	11	鋼材		
66				150×75×65	15	9	778	15	27	107	12	鋼材		
67				計	72	9.5	20	16	229	95	75	鋼材		
68				乙形鋼		10	1,130	17	2	90	141	鋼材		
69				mm mm mm		11	3	18	96	224	2	鋼材		
70				100×70×60	35	12	1,575	19	193	214	32	鋼材		
71				130×80×70	22	計	4,254	20	466	200	865	鋼材		
72				150×75×65	15	厚鋼板		10	446	190	8	鋼材		
73				計	72	mm		11	265	180	61	鋼材		
74				乙形鋼		6	573	12	627	170	1,570	鋼材		
75				mm mm mm		6.5	9	13	82	160	1	鋼材		
76				100×70×60	35	7	287	14	63	112	11	鋼材		
77				130×80×70	22	8	624	15	27	107	12	鋼材		
78				150×75×65	15	9	778	16	229	95	75	鋼材		
79				計	72	計	5,484	17	2	90	141	鋼材		
80				乙形鋼		厚鋼板		18	96	224	2	鋼材		
81				mm mm mm		mm		19	193	214	32	鋼材		
82				100×70×60	35	6	573	20	466	200	865	鋼材		
83				130×80×70	22	6.5	9	10	446	190	8	鋼材		
84				150×75×65	15	7	287	11	265	180	61	鋼材		
85				計	72	8	624	12	627	170	1,570	鋼材		
86				乙形鋼		9	778	13	82	160	1	鋼材		
87				mm mm mm		9.5	20	14	63	112	11	鋼材		
88				100×70×60	35	計	5,484	15	27	107	12	鋼材		
89				130×80×70	22	厚鋼板		16	229	95	75	鋼材		
90				150×75×65	15	mm		17	2	90	141	鋼材		
91				計	72	6	573	18	96	224	2	鋼材		
92				乙形鋼		6.5	9	19	193	214	32	鋼材		
93				mm mm mm		7	287	20	466	200	865	鋼材		
94				100×70×60	35	8	624	10	446	190	8	鋼材		
95				130×80×70	22	9	778	11	265	180	61	鋼材		
96				150×75×65	15	計	5,484	12	627	170	1,570	鋼材		
97				計	72	厚鋼板		13	82	160	1	鋼材		
98				乙形鋼		mm		14	63	112	11	鋼材		
99				mm mm mm		6	573	15	27	107	12	鋼材		
100				100×70×60	35	6.5	9	16	229	95	75	鋼材		
101				130×80×70	22	7	287	17	2	90	141	鋼材		
102				150×75×65	15	8	624	18	96	224	2	鋼材		
103				計	72	9	778	19	193	214	32	鋼材		
104				乙形鋼		9.5	20	20	466	200	865	鋼材		
105				mm mm mm		計	5,484	10	446	190	8	鋼材		
106				100×70×60	35	厚鋼板		11	265	180	61	鋼材		
107				130×80×70	22	mm		12	627	170	1,570	鋼材		
108				150×75×65	15	6	573	13	82	160	1	鋼材		
109				計	72	6.5	9	14	63	112	11	鋼材		
110				乙形鋼		7	287	15	27	107	12	鋼材		
111				mm mm mm		8	624	16	229	95	75	鋼材		
112				100×70×60	35	9	778	17	2	90	141	鋼材		
113				130×80×70	22	計	5,484	18	96	224	2	鋼材		
114				150×75×65	15	厚鋼板		19	193	214	32	鋼材		
115				計	72	mm		20	466	200	865	鋼材		
116				乙形鋼		6	573	10	446	190	8	鋼材		
117				mm mm mm		6.5	9	11	265	180	61	鋼材		
118				100×70×60	35	7	287	12	627	170	1,570	鋼材		
119				130×80×70	22	8	624	13	82	160	1	鋼材		
120				150×75×65	15	9	778	14	63	112	11	鋼材		
121				計	72	9.5	20	15	27	107	12	鋼材		
122				乙形鋼		計	5,484</							

昭和9年7月中日鐵品種寸法別生産高 (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	
八幡製鐵所の部		鉄 鐵		内部向	10,280	等邊山形鋼		四格 號外	18	計		17,186	富士製鋼の部	
其他鋼材の部		本所	48,366	計	14,303	40mm	809	平爐 銑銑	14,530	特殊鉄				丸 鋼
鍛成品		戸畑	10,203	短尺及屑鋼		45	199	平熔	29	計		203	mm	
普通鋼		洞岡	31,794	短尺	1,484	50	447	計		20,669			12	474
坩堝鋼		計	90,363	屑鋼	3,720	65	605	兼二浦製鐵所の部				13	8	
電氣爐鋼		販賣用鉄鐵		計	5,204	75	711	厚鋼板				16	848	
特殊電氣爐鋼		計		釜石製鐵所の部		二級品	275	定尺				19	716	
計		鋼塊		丸鋼		三級品	5	不定尺				22	681	
其他		普通鋼	122,662	mm		計	3,050	計				25	751	
外輪		坩堝鋼	21	12	1,639	鋼塊	15,056	計				28	209	
車軸		電氣爐鋼	1,605	16	1,475	銑鐵	155	短尺板				32	174	
ボルト		鑄造鋼	682	19	1,084	二級平爐銑銑	9,988	計				38	154	
ナット		計	124,970	22	699	三級平爐銑銑	17	鋼塊				計	4,015	
リベット		外部向	4,407	25	364	計	22,625	計				平鋼		
ナット		内部向	82,375	二級品	173	輪西製鐵所の部		計				38mm	87	
計		計	86,782	三級品	37	銑鐵		計				44	24	
其他鋼材計		シートバー		平鋼		銑鐵		計				65	121	
鋼材計		外部向	4,023	50mm	501	三級平爐銑銑		計				計	232	
鋼材總計		計		65	424	二級品		計				硬鋼平		
		計		二級品	44	三級品		計				2 1/4"	23	
		計		三級品	6	二級品		計				2 1/2"	61	
		計		計	975	一級品		計				計	84	

昭和9年8月中三港鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	神 戸	大 阪	横 濱	8 月 計	前 月 計	本 年 累 計	前 年 同 期 累 計
丸角平等	104	289	399	792	542	6,078	26,064
不溝工鋼	29	31	31	19	199	1,010	3,457
等 山	63	146	187	396	611	3,375	11,702
板 (0.7mm超)	—	1,293	101	1,394	136	3,279	20,518
板 (0.7mm以下)	—	389	—	389	—	1,402	3,560
力條材	—	555	339	894	182	4,057	2,137
シートパイリング	30	156	—	186	58	996	373
管	179	2,373	1,529	4,081	3,715	22,544	63,834
ボ	—	55	25	80	—	82	2,456
其他	529	2,189	1,692	4,410	3,427	41,759	45,413
計	69	728	54	782	45	1,937	1,367
	103	287	516	872	1,147	15,281	20,719
	39	—	—	103	112	1,449	1,626
	815	1,291	514	1,844	1,364	8,896	4,471
	133	2,736	5,850	9,401	7,270	44,452	61,152
	453	223	206	562	504	4,280	2,887
	計	733	751	1,937	1,421	9,842	10,795
硫石	8,918	—	3,111	15,029	13,914	140,872	64,291
炭	—	—	—	—	—	66	99
フリ	—	101	39	140	28	2,335	2,662
ク	20	36	30	86	30	797	1,341

昭和9年8月中八幡製品品種別揚地別發送高

(單位噸)

分類		內地												輸出向			合計	
		阪神		京濱		名古屋		其他		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	168	2,862	1,015	1,428	1	63	4,546	217	—	228	5,730	4,798	10,528	4	—
中鋼板	1mm-6mm未滿	123	1,448	71	1,150	2	80	514	114	—	43	710	2,835	3,545	160	—	160	3,705
薄鋼板	1mm未滿	—	1,521	8	1,241	2	—	2	—	—	35	12	2,797	2,809	—	—	—	2,809
特殊鋼板	一 括	—	262	1	298	—	23	2	—	—	—	3	583	586	—	—	—	586
珪素鋼板	"	—	279	—	834	—	51	18	170	—	76	18	1,410	1,428	—	—	—	1,428
鋰力板	"	—	1,177	—	2,610	—	66	157	162	—	237	157	4,252	4,409	22	—	22	4,481
大形丸鋼	100mm超	—	86	14	133	2	1	40	1	—	92	56	250	306	—	—	—	306
中形丸鋼	36mm超	—	392	61	87	3	1	498	37	—	119	562	636	1,198	—	—	—	1,198
小形丸鋼	36mm以下	1	1,099	49	1,286	11	159	255	64	—	148	316	2,756	3,072	1,021	—	1,021	4,093
大形角鋼	100mm超	—	88	—	3	—	—	39	—	—	7	39	98	137	—	—	—	137
中形角鋼	36mm超	—	412	6	382	3	61	12	23	—	61	21	939	960	—	11	11	971
小形角鋼	36mm以下	—	165	3	102	3	16	4	11	—	2	10	296	306	732	90	822	1,128
中形平鋼	幅55mm超	—	129	—	365	—	18	13	27	—	6	13	545	558	—	—	—	558
小形平鋼	幅55mm以下	1	649	2	402	1	113	8	19	—	10	12	1,193	1,205	92	—	92	1,297
特殊形棒鋼	半丸、六角、八角	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	3	6	9	—	—	—	9
スケルプ	一 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊片100mm超	17	2,852	100	1,334	—	24	446	185	—	208	563	4,603	5,166	3	—	3	5,169
中形山形鋼	" 50mm超	11	,034	103	284	—	128	582	92	—	183	696	2,721	3,417	71	—	71	3,488
小形山形鋼	" 50"以下	—	554	11	288	2	124	74	9	—	211	87	1,186	1,273	—	—	—	1,273
溝形鋼	一 括	28	1,901	32	1,195	—	85	68	212	—	44	128	3,437	3,565	20	—	20	3,585
工形鋼	一 括	334	3,201	20	1,275	—	28	224	6	—	121	578	4,631	5,209	—	—	—	5,209
特殊型形鋼	球山 Z.T. 一 括	—	129	2	127	—	20	6	161	—	17	8	454	462	6	—	6	468
鋼矢板	一 括	—	58	—	44	—	638	43	39	—	142	43	921	964	—	—	—	964
重軌條	22kg以上	3,833	1,141	7,290	372	573	—	5,260	3,277	—	6	16,956	4,796	21,752	1,651	—	1,651	23,403
輕軌條	22kg未滿	—	1,142	—	951	—	164	59	1,529	—	559	59	4,345	4,404	—	—	—	4,404
軌條附屬品及線材類	一 括	84	24	513	29	103	6	217	211	—	31	917	301	1,218	314	—	314	1,532
販賣用鋼片	"	11	382	11	1,623	6	6	12	—	—	4,384	40	6,395	6,435	—	—	—	6,435
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
販賣用シート	"	—	1,106	—	—	—	—	—	4,328	—	—	—	5,434	5,434	—	—	—	5,434
外輪	"	122	—	34	—	—	—	167	—	—	—	323	—	323	—	—	—	323
車軸及成品	"	—	654	—	4	—	—	101	—	—	—	101	658	759	—	—	—	759
短尺鋼	"	—	1,555	—	614	—	70	—	—	206	73	206	2,312	2,518	—	—	—	2,518
特殊鋼條鋼	一 括	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	83	83	—	—	—	83
鋼材計		4,733	30,525	9,349	19,504	712	1,945	13,367	10,894	206	9,472	28,367	72,340	100,707	4,096	101	4,197	104,904
銑鐵		—	1,205	—	902	—	—	—	—	—	—	—	2,107	2,107	—	—	—	2,107
販賣用屑鋼		—	15	—	12	—	—	—	13	—	3,503	—	3,543	3,543	—	—	—	3,543

昭和9年9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		10、11 月積	11月積	11、12 月積	月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	£6-4-6 5-8-9	½-⅓ 〃	129.42 116.79	9. 6 〃	〃	〃	〃	〃	5圓上げ 据置
關東鋼材	ベ - ス	5-8-9	½-⅓	116.79		93				
日本製鐵	角鋼 べ - ス 平鋼 八幡分野 大工型 山形鋼 溝形 形鋼	5-8-9 5-8-9 5-13-9 5-3-0 5-13-6	½-⅓ 〃 〃 〃 〃	116.79 116.79 120.70 112.05 120.70	9. 6 〃 〃 〃 〃			107 107 107 107 114		本月より溝形鋼の時耗の 區別を廢す
中型山形共販	中型山形 { 等 邊 不 等 邊	5-8-9	½-⅓	116.87	9. 7			107		5圓上げ
小型山形共販	小型 { 3×20mm 3×25mm-5×30mm 山形 { 5×40mm-6×45mm	6-13-9 6-3-9 5-19-0 5-19-0 5-14-0	〃 〃 〃 〃 〃	137.63 129.37 125.45 125.45 121.22	9. 7 〃 〃 〃 〃			117 109 104		〃 〃 〃
厚板共販	厚板 (耳付)	6-12-0	½-⅓	139.94	9. 27			110		据置
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	7-5-0 7-0-0 7-0-0 6-15-0	½-⅓ 〃 〃 〃	153.62 149.50 142.66 138.53	〃 〃 〃 〃			142 137 132 124		〃 〃 〃 〃
線材共販	線材 { 内地向 輸 出 向	5-10-0	〃	114.49 92.83	9. 19	110 94.50				4圓上げ 1圓50錢上げ
日 本 製 鐵	鍍力板 { 170lbs 200	\$9.34 \$9.70	\$ 30 〃	32.74 34.18	9. 14 〃	29 31				80錢上げ 1圓5錢上げ
	珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級	21-15-0 27-15-0	½-⅓ 〃	371.36 471.67	9. 13 〃		315 335 355 430			10圓上げ 〃 〃 〃
	美裝鋼板 { #13以下 (鶯印) 1.6mm以上 (鶯印)	— — — —	— — — —	— — — —	〃 〃 〃 〃			發表せ ず		
	薄 板						發表せ ず			
	縞鋼板 (定尺)				9. 18			140		据置
	スコップ用鋼板	9-1-6	½-⅓	187.00				建値發 表せず		
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上				8. 3 8. 17					次回三軌會迄 140圓 次回六軌會迄 115圓 113圓
	鋼 矢 板									次回會議迄 155圓
	普通特殊鋼									發表せず

東京大阪市中相場 (東京上 9月7日 中 9月17日 下 9月27日)
 (大阪上 9月6日 中 9月15日 下 9月25日)

寸法	9月上旬		9月中旬		9月下旬	
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪
丸鋼						
6mm	12:30	12:00	12:30	12:00	14:00	13:30
9	12:40	12:50	12:50	12:20	13:30	13:30
12	12:30	"	12:40	"	"	13:20
19	11:60	12:00	11:70	11:40	13:50	12:80
25	11:30	11:30	11:50	11:00	12:50	12:10
50	12:60	12:80	12:80	13:00	13:00	13:30
65	14:30	"	14:50	"	14:50	"
角鋼						
9mm	11:50	11:70	13:00	12:00	13:00	13:20
12	"	"	"	"	"	13:00
16	"	11:00	11:40	"	12:30	12:80
19	11:70	11:80	11:90	11:70	13:00	13:00
38	12:50	"	12:90	12:40	"	13:20
平鋼						
6×38	11:70	11:50	12:20	11:50	13:30	12:50
6×50	12:00	12:50	13:00	12:50	14:00	13:00
6×75	"	12:00	"	12:20	13:30	"
9×100	"	"	12:20	"	12:50	"
12×100	"	"	"	"	"	"
等邊山形鋼						
6×50×50	13:00	13:00	12:80	13:30	13:50	14:00
6×65×65	13:70	14:50	13:30	14:30	14:00	14:50
9×75×75	13:00	13:00	12:90	13:00	13:30	13:50
9×130×130	14:00	15:00	13:80	15:00	14:00	14:00
12×130×130	15:00	16:50	15:00	"	15:00	15:00
15×150×150	13:50	13:00	13:30	13:30	13:50	14:20
不等邊山形鋼						
9×50×75	11:50	11:50	11:50	14:50	12:50	14:70
10×75×100	13:50	13:00	13:90	13:30	14:00	13:00
10×90×125	"	"	13:50	13:30	13:50	"
9×100×150	"	14:00	13:30	14:50	"	14:00
12×100×150	"	"	"	14:20	"	14:30

寸法	9月上旬		9月中旬		9月下旬	
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪
溝形鋼						
mm mm mm						
5×50×100	17:50	16:00	17:20	17:50	17:20	16:50
6×50×125	18:50	20:00	18:50	20:00	18:50	18:00
3/8"×3"×6'	13:00	14:00	12:70	14:00	12:70	14:00
3/8"×3"×8'	14:00	13:50	13:90	"	14:00	14:50
9×90×250	17:00	18:50	17:00	18:00	18:00	17:00
10×90×300	15:00	14:80	15:00	16:50	15:00	14:50
工形鋼						
mm mm mm						
5.5×75×150	16:00	15:50	16:00	16:00	15:50	15:00
7×100×200	17:00	17:50	17:00	18:00	18:00	17:00
8×150×300	"	20:00	"	17:50	17:00	16:50
12×150×350	18:00	21:50	18:00	17:00	16:00	17:00
10×125×250	17:00	17:50	17:00	17:50	17:00	"
鋼板						
mm						
1.6×3'×6'	18:00	18:00	18:00	17:50	19:30	18:50
1.6×4'×8	17:20	17:00	17:00	16:80	18:50	"
3.2×4'×8	19:50	19:50	18:60	18:50	20:00	19:00
3.2×5'×10	18:50	18:50	17:80	17:50	19:00	18:50
6.0×4'×8	15:70	15:50	15:50	15:50	15:80	16:80
6.0×5'×10	"	"	"	"	"	16:50
9.0×4'×8	13:50	13:50	13:50	13:70	14:00	14:30
9.0×5'×10	"	13:70	"	"	"	14:50
薄鋼板 (13枚)						
英川八		83	84.50	89	92	115.00 110.00
崎幡		"	"	"	"	"
鋼力板						
米	{ 170lbs	29.00	28.60	29.00	29.50	29.50 29.00
	{ 100	15.75	15.60	15.75	15.80	16.00 15.70
英	{ 170	28.50	28.10	28.50	29.00	29.00 28.70
	{ 100	15.25	15.50	15.25	15.30	15.50 15.30
八幡	{ 170	29.00	28.60	29.00	29.50	29.50 29.00
	{ 100	15.75	15.60	15.75	15.80	16.00 15.70
線材						
No. 5#		118.00	118.00	118.00	118.00	126.00 160.00

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