

商況

販賣旬報 第14號 昭和9年6月12日

日本製鐵株式會社販賣部

8、9月積先物協議會一据置

月日場所 6月7日、大阪平和俱樂部 出席者四社、三都問屋及日鐵
議事 8、9月積先物賣出に關する件

1) 値段 外注値段は運賃が7月より値上りするとの噂もありて
Cifは6片方上向きの微動を示したるも爲替に相殺され河岸着は寧ろ安値となり、一方市場も目前梅雨を控へて、保合を續け居る状態
なるを以て据置きと願度しとの希望ありて決局据置きと決定した。

2) 數量 買手希望もあり大體前月通りとした。

3) 締切 6月13日

8、9月積先物協議會

區分 品種	入電 沖着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$)	希望	決定	備考
角鋼ベース	£5- 5-6	¥114'68		107	据置
平鋼(八幡分野)	5- 5-6	114'68		107	"
大型山形鋼	5- 7-9	115'93		107	"
工形鋼	5- 0-0	110'13		102	"
溝形鋼(付寸法)	5-10-0	118'42		114	"
" (無寸法)	5- 1-0	110'95		103	"
丸鋼ベース	£5- 5-6	¥114'68 鋼板	2'3mm £7-0-0	¥150'00	
" 9mm	6- 2-6	123'66 "	1'6mm 7-4-0	153'32	
中小型山形鋼	5- 5-6	114'68 黒薄鋼板			
鋼板 6mm以上	6-12-6	136'95 線材 P.W.G.No.5			
" 45mm	7- 0-6	143'57 鋼力板	170lbs 1-14-4½	30'68	
" 32mm	7- 4-6	146'89 "	100lbs 0-18-9	16'79	

8、9月積 9mm、中丸賣出協議會一据置

月日場所 6月8日、大阪中央電氣俱樂部 出席者 日鐵4社及定期團
議事 1) 8、9月積 9mm ベース建値も動かず、市場も不動、
賣行も渉々しからず、然も眼前梅雨を控へ需要期も一段落にて結局
据置希望となり、次の通り決定した。

9mm 90圓(据置)

數量は先行の不需要期と東西共相當手持を擁する關係上先月程買
氣なく 4,000 - 4,100 脇と云ふこととなつた。

猶連月申出での 9mm の目缺に就ては已に工場へ通知済に付き近々改訂せらるべきとの説明があつた。

締切 6月14日

2) 8、9月積中丸賣出に關する件 市場の大勢は前月と大なる變化なく、値段は已むを得ず据置きとなり、數量は買手は増量、賣手は減量となり遂に之れも前月据置きの 1,000 脇となつた。

又中丸の數量を餘りに制限するは徒にアウトサイダーの進出を刺戟するを以て考慮せられたしと云ふ買手よりの注意があつた。第一部では大阪には専物と大阪製鐵物を區分して建値する者さへあるとの事であるが、條鋼分野協定が存在する以上規格品以外に出る理由もなければさして關心を持つ必要はないと思はれる。

締切 6月14日

8、9月積角、平定期賣出協議會一据置

月日場所 6月7日、大阪平和俱樂部 出席者四社、定期團及日鐵
議事 8、9月積角、平賣出に關する件 他鋼材同様梅雨前とて警
戒氣分もあって市場は伸力を缺き結局四圍の状勢は値段を動かすことを得ざるを以て前月据置きの買手希望ありて要望通り据置きの次

記に決定した。

角12mm-22mm 90圓(据置) 平36mm以下 90圓(据置)
25mm-50mm 96圓(") 70mm up 97圓(")
55mm up 103圓(")

2) 數量 中型物の數量増加に就ては不相變熱心なる希望があるもの、工場關係もありて到底希望を満たすことを得ざるを以て、此問題に就ては何れ來月の定期更改の際慎重協議することとして今月は不取敢前月通りの次記に決定した。

小型物 2,000 脇 中型物 800 脇 計 2,800 脇

8、9月積小型山形鋼賣出協議會一据置

月日場所 6月8日、大阪中央電氣俱樂部 出席者 日鐵及四社
議事 8、9月積小型山形鋼賣出に關する件 永い間沈み切つて居た小型山形も漸騰を辿り市場在庫も減少の過程となつたが之が一因としては仲鐵が進出を拒止された事に依り將來も大した悲觀もされて居ないので寧ろ若干値上げの餘地はあるも、眼前の梅雨と不需期を考慮して慎重の態度を探り値段は据置きとし數量は大體の目標は前月通りとするも一應申込を見る上決定することとした。

締切 6月14日

8、9月積小型山形鋼先物値段

A 110圓(据置) B 102圓(") C 97圓(")

Small Size Equal Angles Quotation Tokio June 7 th. 1934.

Hamburg Exch. @ June 7 th. 1934
Specification June 5 th. $\frac{1}{2}-\frac{1}{6}$ Shipment
1934 Tokio Osaka

$\frac{1}{8}'' \times \frac{1}{8}'' (3 \times 20)$	mm mm	£6- 9-6	¥136'03	¥113'00	¥117'00	② ¥110'00
" x 1"	(3 x 25)	6- 6-0	128'04	107'00	107'00	
" x 1¼" (3 x 30)	5-15-0	123'83	108'00	107'00	②	¥102'00
" x 1½" (3 x 40)	6- 4-9	132'03	112'00	107'00		
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{4}'' (5 \times 30)$	5-15-0	123'83	100'00	107'00		
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{4}'' (5 \times 40)$	5-15-0	123'83	107'00	113'00		
" x 1¾" (4 x 45)	5-10-3	119'84	118'00	120'00	②	¥97'00
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{2}'' (-)$	5-15-0	123'83	98'00	103'00		
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{2}'' (6 \times 45)$	5-10-3	119'84	102'00	102'00		

7、8月積美裝鋼板の締切一青鳩增加

美裝鋼板は未だ開拓時期で、將來には充分の樂しみはあるが現況としては、あれかこれかと摸索中である。

6、7月積では白鳩が 261 脇(第11號白鳩 32 が 64 脇とあるは 142 脇の誤)であつたが今月はそれが 181 脇に減じた代りに青鳩が俄然増加を示して零から 218 脇に躍進した。

此現象は青鳩が漸次其用途を擴張したことにも據らうし、中板の高いと云ふ事も原因して居るであらう。

7、8月積美裝鋼板申込及び受高 (単位脇)

品種 寸法	白鳩	赤鳩	白鳩	赤鳩	青鳩	計
B. W. G. #22	2	—	3	—	—	5
" #20	3	1	2	—	—	6
" #19	5	—	5	—	—	10
" #18	13	—	24	—	—	37
1'6mm	2	—	22	—	—	24
2	—	1	—	—	—	1
2'3	—	2	—	6	—	8
3'2	—	—	119	—	170	289
4'5	—	—	—	—	25	25
6	—	—	—	—	23	23
計	28	1	181	—	218	428

猶今月から 45,60 を試作して見た爲め 50 跡許りの申込があり結局 400 跡以上となつた。

美裝鋼板は今こそ 400 跡そこに蟄伏して居るが將來には多大の期待が懸けられて居る。

7月積珪素鋼板の引受—引受 1,500 跡

賣出當時値段据置が希望されたに不拘申込は 1,700 跡となつたので始めて申込をカットする事となつた。

珪素鋼板の需要は益々旺盛である。と同時に他社製品の出廻らない事も亦此の數字を示した一因と見られてゐる。

日鐵も此の申込に應ずる丈けの能力はあるが現在の値頃で一時増量する事は種々なる意味に於て考慮の餘地があるので次回に於て増量する事として今月は D 級 T 級の申込を若干カットして約 300 跡の増加に止め別表の通りの引受け状態となつた。

7月積珪素鋼板申込及引受高

品種 寸法	B級	C級	D級	T級	計
0.35 mm	590	—	130	570	1,290
0.43 mm	190	—	—	—	190
0.5 mm	—	—	—	—	—
計	780	—	130	570	1,480

6、7月積鍼力板の引受—引受 1,000 跡

最需要期は経過したが外注は高いし正直な處此處で申込を減少すればいづれ欲しい場合が來た時に都合が悪いと云ふ事もあるので賣出數量が此の程度では期節と市況の如何に關せず不變の申込状態を示すと云はれてゐる。

引受も 2 級品 5 割以内混入差支へない事とし且つ現在迄の積遅 1 級品は希望に依り 2 級品を以て振替へる事として極力積遅緩和を計つてゐるので増産を待つ迄も無く近き將來に引受を増加する事も出来るであらうが現状の能力と市場實際の希望からすれば今回は矢張り從来通りの數量が妥當であらうとの事である。

6、7月積鍼力板申込及引受高

區別 向先	申込高	引受高		
		200 lbs	170 lbs	計
東京	468	98	369	467
大阪	439	87	353	440
名古屋	65	9	56	65
其他	28	6	22	28
計	1,000	200	800	1,000

8、9月積中型山形鋼共販賣出理事會—据置

月日場所 6 月 7 日、大阪平和俱樂部

出席者 鋼管、東海、神鋼、三井、三菱、岩井、安宅、日商及東西定期團議事 1) 値段 市場は積出の圓滑を缺く爲め、手持も僅少にて東西共堅調を續け居るも大勢より見て先行の積出緩和、期節的關係を加味し猶外注値段は 5-5-6 と前月に比し 6 片見當の値上りが爲替の $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$ に相殺されて河岸着は寧ろ前月より安値の 114 圓 68 錢を報ずるを以て前月通り据置きとされたしとの買手希望ありて理事會にても買手の希望を容れ前月据置きは次記に決定した。

等邊山形鋼 100 圓(据置) 不等邊山形鋼 101 圓(〃)

2) 數量 前月 8,200 跡の引受をなしたるも、其後臨時の引合旺盛を極め、筋合によりては引受けを餘義なくせらるゝ様のものもあるも、元來定期團と共販の關係より云へば成るべく臨時引合とせず定期團を尊重して、將して需要があるとすれば寧ろ定期團の數量を臨時に増加しては如何と共販側よりの提案に對し、買手の案は、臨時引合の原因は積遅れに基因する品掠れにより高値を呼ぶ爲めと之

を緩和する意味なれば是非積出の勵行をされたく、さすれば臨時引合も影を潜むこと考ふ、徒に book を多量とするよりも實質的に荷渡しされたし。

買受數量は前月通りとされたし、との希望あり結局 8,200 跡の引受となつた。

3) 定期の繼續 定期の期間も今月を以て完了するも、大體前回通りの條件にて 7 月より 12 月迄 6 ヶ月間繼續することとした。

4) 締切 6 月 15 日

外注値段

£ 5-5-6 Ex $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$ ¥ 114.68

8、9月積中板共販賣出理事會—据置

月日場所 6 月 9 日、大阪平和俱樂部 出席者 東海、日鐵及四社議事 1) 値段 運賃の値上りを考慮せるものと考慮せざる關係が兎に角、中板に限り外注は若干軟調を呈し、市場も大勢變化なく別に共販建値を動かす程の素因を認められざれば据置きと云ふことに兩者の意見の一一致を見、次の通り決定した。

16 mm	142 圓(据置)	3.2 mm	132 圓(据置)
2.3 mm	137 圓(〃)	4.5 mm	124 圓(〃)

2) 數量 未だ市場にて不足勝ちなる模様なる故一應申込を見たる上必要なれば若干增加すべしと云ふことであつた。

3) 締切 6 月 14 日

Chuita Aug/Sept. Shipment 8th June., 1934

1.6 mm	£ 6-14-0	¥ 146.51	3.2 mm	£ 6-17-6	¥ 142.61
2.3 mm	6-11-0	143.99	4.5 mm	6-15-6	140.93

Ex. rate $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$

7、8月積厚板共販縫切理事會—申込 1 萬 4,000 餘施

月日場所 5 月 31 日、日鐵本社販賣部 出席者 浅野、東海、日鐵議事 7、8 月積厚板の申込と引受 厚板の申込は 3、4 月積の際に無意味な「申込競争」を中止しようではないかと云ふ買手側の申し合せによつて 4,500 跡迄整理が出來たが其後再び此約束も破れた模様で何時とはなしに漸増の傾向を辿り今月は遂に 1 萬 5,000 跡近い數量となつた。

7、8月積厚板申込引受高

區別 向先	申込高	引受高		
		川崎	淺野	東海
東京	—	1,850	465	4,665
大阪	1,595	—	460	3,680
名古屋	—	—	20	290
其他	—	—	60	—
計	1,595	1,850	530	8,330

耳付定尺切板 計 3,925 400 — 3,625

耳付定尺切板 計 893

計 1,595 1,850 1,045 9,198 6 0 14 303 3,225 400 3,625

厚板に關する限り現在ではアウトサイダーがあらうと、生産が増そうと、需要の期待が充分あるので少くも悪化せまいと云ふ考へから市中値段としては特に取り立てゝ狂奔する模様はないが、共販の賣出數量も大凡見當が附くので、斯くは申込が漸増するものと思はれる。

引受は買手の増額希望を容るゝ餘地なく、結局前月通り耳付 3,225 跡、定尺 400 跡、合計 3,625 跡の引受けと決定した。

6、7月積線材の割當—9,000 跡

6、7 月積線材賣出當時は輸出向を多量に賣出され度しとの要望なるも内地製釘界も順調に需要も遲れて今尚ほ在庫は適當に消費されつゝあるを以てアウトサイダー、保稅物等との關係をも彼是れ參照して輸出向は從來通り 3,000 跡とし内地向を增量して 6,000 跡とし計 9,000 跡を夫々割當てる事とした。

尙ほ今回は申込を取らず從前通り共販に於て直ちに割當てた。

6、7月積線材申込及引受高

區別 向先	申込高			引受高				
	神戸	日	鐵	計	神戸	日	鐵	計
東京	—	—	—	925	1,030	1,955		
大阪	—	—	—	2,920	690	3,610		
名古屋	—	—	—	155	280	435		
其他	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	4,000	2,000	6,000		
輸出	—	—	—	2,000	1,000	3,000		
東西市況一覧								

東京市況

丸鋼 細丸は大返方面より 9 圓 80 錢場の賣物あり旁々ロツド界不味なる處から先安見越に商内少きも採算上伸鐵よりの出廻り順調ならざる爲め當用買の現物は 10 圓 20 錢の保合、9mm-12mm 及び其の他のベース丸は市場の商内としては興味更に無く荷動も不活潑ながら市中庫が減少したると兎に角丸鋼商會の存在が下支の力となつて大勢軟化を傳へらるゝ今日相場は不變、50mm はアウトサイダーよりの入荷あつて 2, 50 錢方下押し 80mm 以上は依然たる品薄の爲め 13 圓以上を唱へられてゐるが 80mm 以下は現在の入荷は尠きも早晚出廻るとの噂と 50mm 安に引摺られて小甘い商状を呈してゐる。太丸 130mm は品掠の爲め唱値 15 圓、其の他も在庫減少して 13 圓 50 錢カツチリ。

角、平鋼 角鋼細物は荷動芳しからざると入荷ありたる處から軟調なるも 38mm は保合 44mm 以上も在庫甚しく僅少となりたる爲め 11 圓 4, 50 錢以上の高値唱の儘強含保合の、デリバリーの關係上當分現狀維持ではあるまいかと云はれてゐる。平鋼 38mm 幅乃至 65mm 幅は在庫豊富なると地方筋への賣行不振にメーカーの建値を下廻つてダレ氣味、◎小型物は多少の積出と伸鐵品の入荷もあつて 9 圓 5, 60 錢に落着き、大型物は荷動不活潑ながら伸鐵も材料關係にて出廻り悪き爲め硬軟相半して相場は保合と見られてゐる。

型鋼 小山形は日鐵より割當少く、建値も 2 圓上げ、旁々伸鐵の脅威も無く敏感に上下する物でもないので不變、ベースは商内比較的あるも大阪に安値物が散見されるし鋼管物の積出も近いとの聲に賣逃げる向多く成行 11 圓 3, 40 錢場を唱へられてゐるが纏つた引合には 11 圓見當の賣物ありと云はれてゐる。10×100, 13×100 は品薄依然として相場は 12 圓 50 錢以上。9×130 は全部大阪に引かれて品切、相場はノミナルの 13 圓 50 錢程度か？其の他の大山形は在庫少く 12×130 の如く多少買集められた物もあるが型物全般の軟調を映して不況。不等邊 7×75×100 はメーカーに機械的故障ありとの事にて 12 圓 50 錢唱となつたが此の特例を除いて中型は相當動くがベース、アングルに連れて伸脳み、大型物は賣行不振、入荷ボツボツに頭重しと云はれてゐる。溝形は 9×90×250 が入荷一段落して小脳り 85×90×230 が品掠にて高値を唱へられてゐると見られてゐる他は總じて入荷ありしと未だ利喰の餘地があるので得てして賣り氣分を助長して軒並軟化、中に 9×90×300, 6×65×125 の如く高値に在りたる物は 5, 60 錢方下押しと云はれてゐる。工形は荷動多からざるものよりの入荷専く比較的好調と見られてゐるが先行には餘り期待を掛けられてゐないやうである。

鋼板 中板は新規入用見當らず、市場に於ても店賣當用買のみを極く内輪に手當するに過ぎず從つて値頃も行き過ぎは訂正され茲許一服、當分焦げつき商狀を呈するであらうと見られてゐる。厚板も目板、切板共に動かず全般的に需要益々不振となつて 2 級品還元も刺戟とならず相場はデリ貧の元の木阿彌に還りつつありと云はれてゐる。

大阪市況

丸鋼 6mm 及び 8mm は材料關係で伸鐵品の出廻り良好ならず從つて市中ストックは極度に減少してゐるので理論的には相場は奔騰せねばならないようであるが何分にも賣行き渉々しからざる所へ昨今では金融關係で投資する手合があるとの事で相場は保合といはれてゐる。9mm は市中庫多く從つて相場は弱い、兎に角目下惱みの種である所謂伸鐵品の規格問題が解決せざれば本格的の立直りは困難であらうと見られてゐる。12mm は昨今ロツドの商勢不良なるためメーカーは 12mm 丸の製作に力を入れてゐるので荷廻り圓滑となり一方賣行きも大して良好ならざるため相場は先旬來幾分軟化したやうである。ベース物はメーカーよりの積出し不圓滑なるため相場は 9 圓 50 錢と異状に高い。然しづら四圍の事情からして先行樂觀は禁物とされてゐる。中丸 50mm-65mm 等は日鐵よりの荷廻り不順調と相俟つて他のメーカーよりも大して手當なく從つて氣配は聴りと云はれ日鐵品 12 圓 50 錢、他社品 11 圓 80 錢場みを唱へられてゐる。90mm は市中品皆無とあつて相場は 13 圓 50 錢と目立つて高い。太丸は先旬來引續き堅調、相場は 13 圓 5, 60 錢見當である。

角、平鋼 角鋼小形ものは伸鐵關係にて商内の妙味に乏しく相場も 9 圓 6, 70 錢見當である。44mm 以上のものは品拂底にて相場は 12 圓 50 錢カツチリである。90mm 並に 100mm 等は市中極端なる品掠れにて 13 圓 20 錢と異常な高値である 130mm 及び 150mm 等は市中品切れにて從つて相場も 16 圓 50 錢とまことに法外な高値を示してゐる。平鋼は概して軟弱と云はれてゐる。これは伸鐵品の荷廻り順調なる爲市中庫は相當豊富にあるものゝ如く從つて氣配は呆り。然し伸鐵方面も材料高のためむげに安賣するが如きことは先づあるまいと見られてゐる。

型鋼 小形アングルは既報の如く伸鐵も材料關係にて製作せざる所へ八幡竈に金石よりの積出し不圓滑なるため氣配は聴りと云はれ殊に 5×40 は市中皆無にて 12 圓とまことに突飛な相場を示してゐる。其他のものも先づ 11 圓場みで取引されてゐる。中形アングル 50-65mm 等は共販竈にアウトサイダーよりの出廻り順調なる爲め市中庫漸増の有様と云はれ從つて相場は先旬來幾分下押し氣味と云はれてゐる。反之 75mm 以上のものは共販よりの手當少く且つアウトサイダーも材料關係で製作手控への有様と云はれ從つて氣配は茲許堅調と云はれ相場は 12 圓以上を唱へられてゐる。不等邊アングルも 75×100mm も亦品掠れにて相場は 12 圓カツチリである。大形アングルは先般來引續き少量宛の手當あり然して昨今荷動き稍々停頓せしため相場は頭打ちと云はれてゐる。けれ共先物は依然高値を唱へられてゐる。等邊大形アングル 130mm は最近建築方面よりの大量注文に接したるため市中品薄となり從つて相場は 13 圓 50 錢カツチリである。チャンネル 1½"×3" は元來荷動き鈍き品であるが過般相當まとまつた需要ありしため氣配は聴りと云はれてゐる。2½"×5" は過般來日鐵より入荷あるとの豫想の下に幾分引弛みを演じてゐたが昨今ではこの豫想に反し出廻り不圓滑なるため相場は又復上向き歩調に轉じたやうである。10", 12" 等は最近大連方面へ輸出されため相場は 13 圓 80 錢-14 圓見當を唱へられてゐる。ジョイントは目下何等手がかりになる材料は見當らざるも '4", 16", 17" 等の大形ものは市中皆無にて相場は 14 圓-14 圓 50 錢と異彩を放つてゐる。其他不變。

鋼板 1·6×4'×8' は德山よりの積出し良好なるためと外註品の在庫も相當あるので氣配は軟弱である。3·2×3'×6' は賣行良好に

て市中品掠れとなり從つて相場は別表の如く高い。4.5は各サイズ共最近軍需品として相當消化されしもの如く氣配は聴りと云はれてゐる。6mmは共販並にアウトサイダーよりも手當はあるが順次消化されてゐるので相場は高い。其他不變。

線材 目下在庫は普通である。アウトサイダーも共販の大幅値下げにより相當打撃を蒙りしものゝ如く從つてこの方面よりの脅威はないが何分にも昨今は不需要期とて市況は一向に冴へぬようである。然し乍ら相場は別表の如く先旬來保合であるところからしてこらが大底であらうと見られてゐる。

鍼力板 市中在庫は相當あるようであり且つ賣行は芳しからざるも外電は刻々高値を報じてゐるので内地相場はノミナル乍ら別表の如く高い。W.W.及び獨逸品の入荷のため市場は相當脅威を感じてゐるようである。

販賣旬報 第15號 昭和9年6月22日
日本製鐵株式會社販賣部

6、7月積精線會賣出協議會一部値下げ

月日場所 5月22日、於大阪電氣俱樂部 出席者 神戸、日鐵、岩井、安宅及日商

議事 6、7月積特殊線材賣出しに關する件

1) 値段 普通線材に不安あり從つて特殊線材の建値標準にも適確なる目安をつけ難きも、大體に於て需要關係、外注等を參照し買手の要望をも容れて先に値下げした物は据置として其の他は多少の値下げと決定した。

2) 數量 特殊線材は普通線材と異り其の使途極限されるを以て需要數量の把握は比較的容易なる筈なるも既注文に對する圓滑なる積出しを常に消化し居るを以てマキシヤムを知るに由なく旁々基準となる可き普通線材界不振なるに依り未だ市場要求の實數を掴み得ざるを以て買手申込通り約1,700 脇程度を引受くる事とした。

Special Wire Rods.

Inne shipment.

High Carbon Copper Bearing Wood Screws

Cif.	\$ 36.00	£ 6-1-0	£ 6-10-3
Exch. \$ 30%	¥ 118.76	¥ 102.34	¥ 110.17
Int 1%	1.19	1.33	1.43
Charges	.90	.90	.90
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 142.86	¥ 126.58	¥ 134.51
Per 1,000 kgs.	¥ 140.61	¥ 124.70	¥ 132.52

Welding

Low Carbon Thick Gauge

Cif.	£ 5-17-0	£ 5-17-6	£ 6-0-0
Exch. 1/2-3/4	¥ 98.96	¥ 99.38	¥ 101.50
Int 1/3%	1.29	1.29	1.32
Charges	.90	.90	.90
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 123.16	¥ 123.58	¥ 125.73
Per 1,000 kgs.	¥ 121.34	¥ 121.75	¥ 123.87

Cif Exch. 1/2-3/4 Int 1/3% Charges Duty Per 1,000 kg
£ 6-1-6 ¥ 102.77 1.33 0.90 22.01 = 127.01 125.13

8、9月積美板會賣出協議會—据置

月日場所 6月14日、日鐵本社販賣部 出席者 三井、高島屋及日鐵

議事 8、9月積美裝鋼板賣出に關する件

例の如く中板も据置きとなり、市場も一向變化なく結局据置と云ふ買手希望を容れ鶴、鳩共全部据置きと決定した。

數量も前月と同様400 脇とした。

8月積三S會賣出協議會—据置

月日場所 6月16日、日鐵本社販賣部 出席者 三井、三菱、

高島屋、日立及日鐵

議事 8月積珪素鋼板賣出に關する件

1) 値段 前月の買手側提案によれば今月の値上げを前提として据置きと決定したるに不拘、今月は製品の伸脳みを理由に再び据置の要望が提出されたので日鐵としては已むを得ず其事情を參照して情勢を觀る爲め今月も買手希望通り据置きと決定した。

値段

(イ) 電動機用珪素鋼板 B一級

函入のもの 1 脇に付 金 305 圓(据置)

裸バンド締のもの ハ 金 295 圓(ハ)

(ロ) 電動機用珪素鋼板 C一級

函入のもの 1 脇に付 金 325 圓(ハ)

(ハ) 電動機用珪素鋼板 D一級

函入のもの 1 脇に付 金 345 圓(ハ)

(ニ) 變壓器用珪素鋼板 T一級

函入のもの 1 脇に付 金 420 圓(ハ)

(ホ) 二級品 3割見當混入差支なし

二級品の賣價は各々一級品の金 30 圓引のこと

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

2) 數量 前月 1,700 脇で其數量の过大に驚いたが、今月は買手要望により夫に環を掛けた月は 2,020 脇の賣出となり、日鐵も前月通り若干の積遅れを條件として引受けと決定した。内容は大體に於てB級1,010 脇、D級180 脇、T級830 脇計2,020 脇であつた。

3) 締切 6月23日

LATEST CURRENT PRICES OF FOREIGN ELECTRICAL STEEL SHEETS Tokyo, April 16th, 1934

	English	American	U.S.
Stalloy	Spec.	Apollo	Armco
(T)	(B)	(T)	#2(T) (B)
Cif per 2,240 lbs.	£ 27-11-6 £ 21-2-6	\$ 133.42	\$ 135.52
Ex. 1/2-3/4, \$30	¥ 465.44	¥ 356.57	¥ 446.59
Interest 1/3%	6.05	4.64	5.81
Import Duty	6.77	6.77	6.77
Landing Charges	1.10	1.10	1.10
Per Long ton	¥ 479.36	¥ 369.08	¥ 460.27
Per 1,000 kg.	¥ 471.81	¥ 363.27	¥ 458.02
			¥ 349.83

8、9月積堅板會賣出協議會—据置

月日場所 6月19日、日鐵本社販賣部 出席者 三井、岩井及日鐵

議事 8、9月積スコップ用鋼板賣出に關する件

餘りに順調な積出しと、粗悪品の進出に前月は遂に悲鳴を擧げて中板と限月を同じくするなどと云ふ理由の下に限月延長と云ふ術を用ひて、急場を凌いだが市中も御蔭でどうやら落ち付き模様となり、中板も据置きと云ふ状態で只外注が別表の通り、僅かながら軟調を呈して居るが建値を脅かす程の事もなく結局据置きと決定した。

數量は例により200 脇程度の賣出しとなつた。

外注値段

Shovel Sheets 1.85mm × 4' × 8'

Cif	Ex. 1/2-3/4	Duty	Int 1/3%	Landing charges	Per G. t.	Per kg.t.
£ 3-10-7	¥ 143.93	32.01	1.87	1.1	178.91	176.08

7、8月積鐵力板賣出協議會—据置

月日場所 6月21日、日鐵本社販賣部 出席者 四社、間屋及日鐵

議事 7、8月積鐵力板賣出に關する件

1) 値段 外注値段は CiF に殆んど變りなく、又内地市場にて

は値段は前月の値上げに刺戟されて若干は持ち直したるも未だ消化力充分ならざる爲め相當手持を擁するを以て据置きとされたじと云ふ買手希望あり、今回は特に値上げの材料も無きを以て希望通り据置きと決定した。

2) 発表値段 鋼の発表値段は元來裸値段にて外口錢の組織となりたるも、買手としては外口錢は外部に對し賣り悪いのみならず、時には口錢に差を生ずる如きも起るを以て内口錢とされたじとの希望あり、日鐵としても差當り 15% を標準として内口錢にて発表することとし猶代金支拂の事もあれば問屋側に於ても此點に就きては考慮されたじと云ふことにて今月は据置きなるも発表値段は次の通り決定した。

170 lbs 27 圓 70 錢(据置) 200 lbs 29 圓 45 錢(〃)

3) 2 級品混入の件 2 級品は今迄 50% 混入となり居たるも當社にては現在相當數量の 2 級品の發生あるを以て、無制限とされたじと云ふ賣手提案ありたるも買手は無制限も事情困難なる故今月は不取敢一應前月通り 2 級品 50% 混入と云ふこととし、其他の 2 級品に就ては改めて協議することとした。

4) 數量 前月通り 1,000 箇程度の賣出とした。

Quotation of Tinplates for July/August Shipment

	American make	German make	British make		
	170 lbs. 200 lbs.	U/A	U/A	170 lbs. 200 lbs.	170 lbs. 200 lbs.
Cif. Price	\$ 8.38	\$ 8.74	\$ 8.34	£ 8.58	£ 1.15-9 £ 1.17-9
Ex. @29% or 1/2 1/2 Y	27.99 Y	29.19 Y	27.83 Y	28.66 Y	30.17 Y 31.86
Int. 1% or 1.3%	23	29	36	37	39
Duty	1.21	1.42	1.21	1.42	1.21
Charge	.08	.10	.08	.10	.08
	¥ 29.56 Y	31.00 Y	29.51 Y	30.55 Y	31.85 Y 33.79

7、8月積縞鋼板の引受

縞板は未だ比較的好調を續け、要するに數量が欲しいのだが無理とも出るだけしか出ぬので結局は同じなので今月も前月と同様 300 箇の引受とした。

各寸法の中では 4.5 が最も消化力のあると云ふ傾向には變りない。

7、8月積縞鋼板の引受高

寸 法	4.5	6.0	8.0	9.0	合計
定 尺	118	59	15	5	197
耳 付	29	44	5	25	103
合 計	147	103	20	30	300

東西市況一日和見

來勘が待たれる様になつては相場の峠は見えて居る。好調なら近勘も來勘も眼中になく、其來勘も御規則通り 25 日が嚴守されるが今日此頃は 18、9 日頃から弗々と來勘が現はれるし、賣行も捲々しくなく、實需の見積も急に影を潜めた。それは梅雨や、需要一順も口にはされるが、梅雨は梅雨でもカラ梅雨だし、大した理由にもならぬが、何にせよ數次に亘つて新聞紙上に日鐵が値上げを阻止されたなどと云ふ事が掲載されたので實需も今に安くなるだろうと切端詰つた當用買に其自暮しをやつて居るに基因して居るものと見られるが、市場でも此現象を氣にして居るが手持も少いので割合に悲觀はされて居らず、兩者共日和見の態度と見られて居る。

東京市況

九 鋼 細丸は前旬同様に伸鐵物は材料關係で東西共餘りに出ぬので大した事はないが、九州方面から伸鐵ならぬ細物が 95 圓見當で來るとの噂で益槍となり、9mm 以上ベース物は 9 圓 30 錢針付けを續け、市場の手持は漸減するが新聞の祟りと相殺されて動くに動かれぬ状態と見られて居る。50mm は宮製鋼物に脅かされてデリ

安を傳へられてゐるが 80mm 以上は 13 圓以上を保ち、105mm 以上は 13 圓 50 錢と曉りを傳へられて居る。

角、平鋼 角、平共小賣が一向利がないのでデリ貧を辿つて居るが角の 65mm 以上は品薄に 12 圓 50 錢と小曉りを見せ、平の 9mm 厚は 38, 50, 65 は腐つて臺割れの 8 圓 90 錢見當を唱へられて居る。

型 鋼 小山の状勢は伸力は無いが、只 3×40 が一時の 11 圓 40 錢から 11 圓 1 度迄軟化したのと 4×45 が品切れで高値を吹いて居るのが目立つ位で其他は大體保合を續け、ベース山形は硬軟の材料が交錯して氣迷ひを見せて居る。即ち消化力としては相當あるが臨時賣も氣に懸るし、鋼管の出廻りも何れとも確信が持てないと云ふので今の處結局は値段は動かずと云ふ有様であるが材料待ちに待機の姿勢であるから近々何れにか動き初めるものと見られて居る。大型山形は正に花形で大阪高に刺戟されて一層氣を持つて居る。不等山も大體等山も同じ様な足取りを見せ、溝形は 2½×6 や 3×8 など一向出ぬので値段は下押一方であるが 2×4 は入荷は見たが流石に出ものだけに此邊に踏み止まつて居る。工形は、今迄腐つて居た 100×200 や 150×300 などが芽をふくと云ふ状態で氣持は寧ろ溝形より良いと云ふ珍らしい現象を呈して居る。

鋼 板 變態的に硬化して居た 3×6 物も日を経るに從て漸く落ち付き模様となり華やかであつた 3.2 も色褪せた觀があり其他も全般に興味薄と眺められるが踊る事の好きな中板の事であるから其内に又眼鼻が付くものと別段悲觀もして居ない様である。厚板は大阪安に押されて活氣なく、さりとて無下に軟化する程度でもなく弱保合と見られて居る。

大阪市況

九 鋼 6mm, 8mm に対する伸鐵共販の無統制は遂にメンバーの拡賣競争となつてあらはれ市中ストックは漸増の有様にて相場は別表の如く釘付化されて商内の妙味に乏しい。9mm は伸鐵の切揃品、日鐵の定尺物共に荷廻り良好であるが順次消化され先づ可もなく不可もなしか。12mm は過般品拂底を傳へられてゐたが既報の如く最近出廻り順調となりたため相場は遂にベース物に軽寄せて來た。16mm 定尺物は市中極端なる品掠れにて相場は 9 圓 5, 60 錢カツチリである。19mm 以上のベース物は茲許一服の觀ありて目先も樂觀は禁物とされてゐる。36mm 以上のエキストラ附の物は賣行良好なるため相場は 10 圓 2, 30 錢見當を唱へられてゐる。中丸 50mm 以上 70mm までのものは市中極度の品掠れにて相場は 12 圓 50 錢と光つてゐる。100mm 以上の太丸は市中在庫は偏在の様子にて殊に定尺物は極端なる品拂底のため相場は 13 圓以上を唱へられてゐる。

角、平鋼 角鋼細物は伸鐵品の出廻り順調なるため市場では荷先氣味と云はれ從つて伸鐵組合よりの据置値段發表に拘はらず買手は發表値には買付かざる有様にて氣配は軟弱を傳へられてゐる。19mm-38mm のものは日鐵の統制宜敷き爲め 9 圓 80 錢カツチリに取引されてゐる。50mm 以上のものは市中品皆無にて相場は 12 圓 50 錢と異常に高い其他不變、平鋼 32mm 厚のものは伸鐵品の獨占市場の感あり、然かも需給か圓滑に行はれてゐるので氣配は曉り、6mm-12mm 厚 38mm 幅までのものは荷動き捲々しからざる所へ各メーカー並に伸鐵工場よりのデリバリー圓滑なる爲め相場は伸び悩みである。其他の平鋼は賣行弗々あり相場は 9 圓 80 錢揚みを唱へられてゐる。只 75mm 幅以上のものは 10 圓カツチリである。

型 鋼 小形アシグレは共販の賣出數量少く且つアウトサイダー並に伸鐵工場よりも手當なきため手堅き成行を示し相場は 10 圓 2, 30 錢を唱へられてゐる。5×40 は元來賣行良好なる品であるが最近

相當まとまつた需要ありし爲市中益々品拂底を傳へられ先旬來引續き堅調といはれてゐる。等邊中形アングルは既報の如く出廻り順調なる爲め相場は幾分下押したようであるが取引は相變らず旺盛である。6×50 及び 6×65 等は中山の花形として踊つてゐる、大形アングルは需給の均衡が良くとれてゐるので氣配は聴き、相場は 12 圓以上を唱へられてゐる。不等邊アングルは中形、大形共に市中庫薄にて且つ賣行良好なる所から手堅い歩調を辿つてゐる。ジョイスト 7.5×100×230, 11.5×150×300, 9×150×300, 12×150×300, 10×150×400, 12×150×400, 11×175×450, 13×175×450, 8×7.5×20" 等は市中品拂底のため相場は 15 圓以上を唱へられ異彩を放つてゐる。チャンネルは目下特筆すべき材料はなく相場は先旬來 12 圓 50 錢拂みにて強含合保。

鋼板 薄板は品薄の所へ最近相當纏つた賣買が行はれしめ市中愈々品拂底を告げ相場は遂に 180 圓臺據となつたやうである。一二中板は弗々入荷あるも順次消化されて相場は堅實なる足取りを示してゐる。然し乍ら目先の市況は一にアウトサイダーよりの積出し如何にかゝつてゐると云はれてゐる。6mm は目下荷廻り良好となりたる爲め相場は先旬來 1.30 錢方反落したようである。8mm は市中品掠れのため相場は 13 圓カツチリを唱へられてゐる。其他の厚板は目下市中庫は普通であるが荷動き拂々しからざるため相場は別表の如く 12 圓 30 錢拂みである。

線材 針金等の製品輸出は相變らず殷賑を極めてゐる。然して内地市場も愈々大底をつきしものと見てか地方よりの引合弗々あり従つて昨今の氣配は梅雨晴の氣持位は感じらるゝ程度になつたと云はれてゐる。

鍛力板 先般來上向き歩調にありし我鍛力界も昨 14 日頃より一寸一服の態となつたようである。これは目下不需要期であることをさることながら一部思惑筋の買疲れ及び一部問屋の利喰ひ投げによる結果と見られ目先も新規材料が出ぬ限り依然不透明の商狀を繰り返すであらうと見られてゐる。

販賣旬報 第16號 昭和9年7月2日

日本製鐵株式會社販賣部

8、9月積縞鋼板賣出協議會一据置

月日場所 6月20日、東京日鐵販賣部 出席者 三井、安宅及日鐵
議事 8、9月積縞鋼板賣出に關する件

1) 値段 外注 cif は前月の 7-2-6 に對し 7-3-0 と僅少なる値上りを報じ、河岸着に於て 41 錢方の値上りを示し旁々市場も不相變比較的の好調を傳へらるゝも何れも値上げをなすべき程度ならざるを以て結局前月通り据置と決定した。

2) 數量 數量に就ては從來より再三增量の要望あり、今回も亦多少なりとも増加を欲する希望切なるものがあつたので、其の點に就ては何れ適當の時機に考慮する事を約し今月は一應前月同様の賣出數量と決定した。

Chequered plates Aug./Sept. 20st June 1934

Cif	Ex. @ 1/2-3/4	Duty	Charges per. G. T.	per. K. T.	
£ 7-3-0	¥ 122.03	¥ 25.06	¥ 2.50	¥ 149.59	¥ 147.23

7、8月積精線會賣出協議會

月日場所 6月22日、東京會館 出席者 神戸、日鐵、岩井、安宅及日商
議事 7、8月積特殊線材賣出に關する件

特殊線材の外注値段は大體に於て普通線材に追従して若干軟化を傳へ、其上爲替上伸も加味されて前月に比し下鞘を示し、只高炭素のみは弗爲替の關係にて高値採算となつた。從つて希望値段も前月

に比し下値となり、數量は電信線材が積遅れの修正と云ふ原因によつて今月は少數希望となつた。

値段に就ては實情と即せざるものがあつたので修正されて區々となり、數量は硬鋼に於て若干増加し、電信線は寧ろ中止の豫定なりしも特需のものもありて僅少の賣出に止め、木捻子は未だ完全なる或時期に達せざるを以て或域に達する迄中止すべしとの意見なりしも品物に馴致せしむ必要も多分にあるを以て引き續き賣出することの要望あり、買手の希望に應ずることとした。

總て特殊線材は未だ開拓の道程にあつて、過渡時代に屬するを以て常軌に乗るには相當期間を要するも賣值が單に安價のみにて可なりと云ふことも得ず、賣手買手共に苦心を要する處であるが、何れは完全に外注を驅逐し得るものと自信の下に邁進してゐる。

Special Wire Rods July shipment

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws
	\$ 36.00	£ 5-16-0	£ 6-5-3
Exch.	¥ 120.74	¥ 97.92	¥ 105.71
Int.	1%	1.20	1.37
Charges	0.90	0.90	0.90
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 143.85	¥ 122.10	¥ 129.99
Per 1,000 kgs.	〃 142.70	〃 120.29	〃 128.06
	Welding	Low Carbon	Thick Gauge
	£ 5-12-0	£ 5-12-6	£ 5-15-0
Ex. 1/2-5/8	¥ 94.42	¥ 94.84	¥ 97.05
Int. 1.3%	1.25	1.25	1.26
Charges	0.90	0.90	0.90
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 118.66	¥ 119.08	¥ 121.22
Per 1,000 kgs.	〃 116.88	〃 117.32	〃 119.42
	Telegraphic		
	£ 5-16-6		
Exch. 1/2, 1/4	¥ 98.32	Duty	¥ 22.01
Int. 1.3%	〃 1.28		〃 122.51
Charges	〃 .90	Per 1,000 kgs	〃 120.69

6、7、8月積六軌會賣出協議會一据置

月日場所 6月22日、東京日本工業俱樂部 出席者 日本レール、日鐵

議事 6、7、8月積輕軌條賣出に關する件

1) 値段 最近は石炭にまれ、鑛山にまれ、一時とは異なつた好調となつて來た爲め、輕軌條の需要は活潑となり、消化力も寔に旺盛ではあるが、其持続性に就ては若干の疑問あるも目前としては近來太きものゝ需要あるを以て見ても輕軌條使用工業が漸次經濟的に充實して來た傾向は確實である。現在は注文殘も在庫も全く影を潜め然も需給とのバランスは概ね順調で、是以上特に激増せしむる程度でもなく、又日鐵の生産も至極圓満に進捗して居るので、自他共に取り立つべき不満もない状態である。

値段に就ては過去殆んど 1 ケ年間据置きを續けて來たが、今日も亦特に此値段を動かす程の材料もなきを以て前回通り据置きと云ふことに決定した。

10 哩末滿 115 圓(据置) 10 哩以上 113 圓(〃)

2) 數量 買手希望は 1 ケ月重複はあるも從前通り 1 萬噸の賣出しあつたが、當社としては夏季減産もあれば若干減額することを提案したるに買手は若干の積遅れあるも一應ブックすること希望したるを以て 6、7、8 月積 1 萬噸の引受と決定した。

8、9月積先物の締切一申込 5 萬噸臺維持

當社の先物は賣出數量から見れば、今迄は 3,4,000 噸臺で中山、丸鋼には勿論及びも付かず、線材や薄板にも劣り精々厚板程度で、

角、平や中板の毛の生へた様なものが、關心の程度から云へば丸鋼に匹敵する程の鋼材の中心勢力をなして居る。

之れは一つの歴史である。製鐵所時代の古い先物協議と云へば棒鋼、型鋼、厚板、中板、薄板、線材、鍛力と殆んど總ての鋼材と網羅して其動向は正に業界の羅針盤となつて居たが、昭和5、6年の交に苦境の切り抜けの爲め、血を流し骨を削つて色々の共販が出来ると共に一つ減り二つ消えて遂に現在の様に角、平に大型と云ふ淋しい姿となり、然も其の角、平は定期に持つて行かれたので、今は只形骸を留むるのみで實質的に云へば單なる大型物だけではあるが、華かであつた昔の印象は今も残つて日鐵の先物協議會と云へば何となく他の鋼材とは異なる雰囲氣を續けて現今でも此協議會には三都の問屋は常に出動し、4社に於ても市場と日鐵に接觸して總ての狀況に通曉した第一線の人々が詰め掛け、日鐵にても出来る限り多數の者が出席して腹臓無き意見の交換をなし、我を告げ彼を聞くと云ふ精神的に見て業界の中心を形成して居るのである。

第二の理由には大型は内地にては日鐵以外から入手出来ない爲め一般から重視せられるのであらう、大型以外は量や質の問題は別として現在では大抵のものは何處からか手に入る、然るに大型物は外注か然らずんば日鐵である。然も近來は外注物では當て候るもののが少くなつて來た上、常に外注より相當値鞘があるので外注は益々困難となり、從つて日鐵大型に對し多大の注目が拂はれるのであらう。

こんな理由もあるし、又先月から賣出数量も方法も大部變化があつたので申込も増加する一方で、今月再び5萬噸を維持し、然も前月より3,000噸も増加した。

8、9月積先物申込高

品名	揚地	申込高				合計
		東京	大阪	名古屋	其他	
角	鋼	30	55	—	—	85
平	鋼	—	—	—	—	—
等	山	7,405	10,590	5	60	18,060
不溝	等	8,525	11,070	430	424	20,449
工	山	5,605	9,115	330	173	15,223
計	計	21,565	30,830	765	657	53,817

7、8月積先物引受高

品名	工場別	引受高					合計
		一中	二中	一大	二、三	四型	
角	鋼	—	—	—	—	—	—
平	鋼	—	—	—	—	—	—
等	山	—	—	—	841	173	950
不溝	等	—	—	159	—	547	706
工	山	—	—	601	55	1,555	474
計	計	—	—	—	—	2,246	3,366
合	合	—	—	760	55	5,189	774
計	計	—	—	—	—	—	7,500

8、9月積先物引受高

品名	工場	引受高					合計
		一小	二小	一中	二中	一大	
角	鋼	—	—	—	—	—	—
平	鋼	—	—	—	—	—	—
等	山	—	—	—	—	694	341
不溝	等	—	—	—	184	—	774
工	山	—	—	—	—	576	35
計	計	—	—	—	—	—	1,035
合	合	—	—	—	—	—	3,149
計	計	—	—	—	—	—	2,383
計	計	—	—	760	35	5,235	1,470
計	計	—	—	—	—	—	7,500

其增加の仕方も品種別、地方別とも一律に殖えたまで取り立てて目立つものはない。

受注も大體前月同様大凡7,500噸とした。昔なら一寸した數量を出すと市場は忽ちペチャンコになつたものが近來は懸際だけ如何に7,000噸だ、1萬噸だと云ふても一向平氣でビクともせぬ。これも消費力關係も相當影響するが他の理由としては問屋筋の懷工合が好化したので包容力が増大した事も見逃せぬ原因と思はれる。

8、9月積小型山形鋼の繰切申込 4,500噸

其後伸鐵の材料難は一向に緩和されず、將來に於ても急に恢復する様な氣配も見當らず、從つて市中安値物の彷徨も漸く跡を絶ち伸鐵物による手當も一寸見當が付かなくななり、然も大體に於て順調にある爲め買氣益々旺盛となり、今月の申込は4,500噸弱で先月の3,600噸に比し1,000噸足らずの申込増となつた。

釜石サイズは今迄大抵申込みだけは其儘引受けられる状態であったが、遂に今月に到つて約350噸許りの數量をカットするに到つた事に珍らしい現象である。

八幡サイズは不相變活潑な申込みを續け遂に3,000噸を突破するに到つた。これも亦稀有の事である。

申込の地方別を眺めると大阪は常に斷然他を凌ぎ今月の如きは2,700噸に達した、騰落による申込の増減の甚だしい事は大阪の特性であるが、殊に小山の如く伸鐵物との因縁深いものでは斯る趨勢を辿るのは當然であらう、其他の地方も一般に増加の傾向である。

引受けは釜石物は前月と同様1,000噸、八幡物は先月1,000噸引受けたが今月は工場關係でそうそろは受けられないので800噸に減少し合計1,800噸となつた。

小山は月1,000噸と云ふ常識も今處では改訂されなければならない様であるが、扱てこの状態が何時まで續くことやら、邁進するは結構である只足もとを精々氣をつけましよう。

8、9月積小型山形鋼申込高及び引受高

区別	申込高			引受高						
	釜	石	八	幡	計	釜	石	八	幡	計
向地	金	石	八	幡	計	金	石	八	幡	計
東	京	450	950	1,400	320	280	600			
大	阪	775	1,950	2,725	585	417	1,002			
名	古	83	135	218	60	80	140			
其	他	40	32	72	35	23	58			
計	1,348	3,067	4,415	1,000	800	1,800				

8月積珪素鋼板の繰切引受一遂に2,000噸突破

年間1萬2,000噸は珪素鋼板の常識であつた、それが昭和6年には6,000噸まで減少し一齊に悲鳴を擧げたものであるが、最近は激増また激増で最近に於ける當所の引受を見ても

3月積	4月積	5月積	6月積	7月積	8月積
1,270	1,480	1,490	1,195	1,480	2,025

と大勢は漸増し、8月積に於ては遂に2,000噸を突破する盛況を呈した、平均して見ると月額1,500噸で、之れで1年を推定すれば1萬8,000噸で此趨勢を加味すれば優に2萬噸を超ゆるであらう。

8月積珪素鋼板申込及び引受高

品種	申込				引受高
	B級	C級	D級	T級	
0.35mm	635	—	175	835	1,675
0.43mm	350	—	—	—	350
0.5mm	—	—	—	—	—
計	985	—	175	865	2,025

如何に電機界が殷盛であるかは之れによつても證明することが出來よう。

當所でも此傾向に沿ふて實需筋の希望を満すべく、あらゆる工風をして今月は2,000噸の受注と決定した。

8、9月積美裝鋼板の繰切申込 300噸

晴雨常なきは美裝鋼板である、先月は400噸を越えたのに今月はまたも300噸足らずとなつた、然しそれも結局は伸びんが爲の屈伏で、一張一弛は已むを得まい品質と販路の開拓に連れ將來に期待を懸けてメーカーもセラーも共に精進すべきである。

青鳩や白鳩が相當の申込を見せて居るが、美裝鋼板の本質から云へば、赤鷺級の進出がなければならないのである。

寸法別で見れば不相變3・2が最も優勢である。其他は3・2に比して格段の差があるが之れも用途が然らしむるので何れは全般に普通するものであらう。

8、9月積美裝鋼板申込及引受高(単位:匁)

品種 寸法	白鷺	赤鷺	白鳩	赤鳩	青鳩	計
B.W.G. #22	1	—	—	—	—	1
〃 #20	1	3	—	—	—	4
〃 #19	3	4	7	—	—	14
〃 #18	14	4	—	—	—	18
1.6mm	—	3	50	—	—	53
2	3	—	4	—	—	7
2.3	6	—	20	—	—	26
3.2	2	—	42.50	—	105	149.50
4.5	—	—	—	—	—	—
6	2	—	—	—	5	5
計	30	14	123.50	—	110	277.50

7、8月積線材共販賣出理事會(内地1圓上げ)

(輸出4圓下げ) 月日場所 6月22日、東京會館 出席者 神戸、日鐵及5社

議事 7、8月積線材賣出に關する件

1) 値段 買手希望 外注探算は其後シンデゲートの値下げあり 5-10-0 の噂ありたるも、實際は別表通り 5-8-0 にて出來る様なりたる爲め先月より可なりの値下りとなつた、内地向に就ては一時大阪方面の安賣に祟られて製品として 114.5 圓迄陥落したるも其後一順と共に稍恢復し、現在は線材は大體 100 圓見當を唱へ居りて無理に値上げの可能性は無きにしもあらざれども、今月 1 ケ月だけは情勢觀望の意味にて据置の 100 圓とせられたし。

一方輸出物に就ては現在の探算が 91 圓 76 錢と落潮を示しあるが、棒鋼の値段と比較研究する時は大體此邊が底にあらずやとも考へらるゝと共に、中途半端に置く時は再び外注を誘ふ原因ともなれば、今月は思ひ切り 90 圓に値下されたし。

2) 理事會 共販が先月に於て再び内地輸出の兩建を行ひたる以上内地向に就ては順次に値上げするは當然にて、今月に於ても市場をリードする意味より若干値上げする必要あるを以て 2 圓程度の値上げと共に、輸出向に就ても cif 値段に於ても買手の言ふ處全部を肯定し得ざる状況にもあり且つ輸出向なるものを内地物と關連せしむることも無意味にてあり、無下に値下げも徒に内地業者の競争に終らしむ結果ともなれば 94 圓が適當なるべしと云ふこととなり買手側に提示した。

猶輸出向に就ては徒に思惑の対象となるは共販としては其意志に反するを以て今月より輸出向割當の提出を要求し、又將來に於ては共販としては輸出統制の意志もあり、從つて 5 社の現在の輸入及將來の輸入に就ては届出制度を適用する考へもある旨買手側に通告する處があつた。數量は内地 6,000 犹輸出 3,000 犹と大體前月同様とし各社より割當表を提出されたしとの事であつた。

以上の提案に對し買手側より内地物は折角此處迄恢復したる際なるを以て共販が先走つて値上げするは一面市場をリードする好意よりも實需家としては現在手持の高値物を平均する意味を尊重するを以てアウトサイダーの存在も考慮に入れて今月だけは据置とされたしと云ふ東京側の意見に對し大阪は理論上は内地物は値上げの餘地あるべしと云ふ如く東西意見を異にする處あり、輸出に就ては逆に大阪方面は徹底的値下げを希望するに拘らず東京は寧ろ内地を押へて外注は探算通りの 93 圓程度とされたしの事にて結局彼之を取捨して次の通り決定した。

内地向 101 圓(1圓上げ) 輸出向 93 圓(4圓下げ)

3) 締切 6月26日

Wire Rods July/Ang. Shipment

Cif	Exch	Int	Charge	Per.K.T.	Duty	duty
£5.8-0	1/2% 7/2%	1.3%	Charge	in bond	Paid	Paid
£91.15	¥1.18	¥.90	¥93.23	¥91.76	¥21.66	¥113.42

8、9月積厚板共販賣出理事會—据置

月日場所 6月26日、日鐵販賣部 出席者 川崎、淺野、東海、日鐵及4社

議事 8、9月積厚板賣出に關する件

1) 値段 運賃還元の噂もあるが兎に角 cif に於て前月に比し 2 志 6 片の値上りを示し、河岸着にて 2 圓弱みの高値探算を呼ぶに至つたが、一方内地市場は前月來不相變保合狀態を續け、只アウトサイダーを膝下に持つ大阪方面にては若干弱保合と見られて居るので、共販としては四圍の状勢を考慮して此位の材料にては上にも下にも動かすことを得ず結局復々据置きの次記に決した。

耳付鋼板 110 圓(据置) 定 尺 118 圓(〃)

其他臨時引合規格品其他も總て前月通りと決定した。

- 2) 數量 數量も亦大體前月通りの 3,600 犹程度の賣出しとした
3) 締切 6月30日

外注	値段	Cif	Exchang 1/2% 7/2%	Duty	Charge	total	Per. K.T.
£6.12-6	¥ 111.82	¥ 25.06	¥ 250	¥ 139.38	¥ 137.18		

7、8月積中板の締切—申込 7,300 犹

大阪が例に依つて申込を探らず、此表も大阪の引受に東京の申込を加へたものであるが、5、6月積からの経過を見ても 5、6月積が 5,600 犹、6、7月積が 6,700 犹、今度の 7、8月積が 7,300 犹と漸増を示して居る。即ち東京だけの申込で月を追ふて 1,000 犹位づゝ増加して來た譯ではも一に組合の生産能力を見縊つて割當獲得に努める結果で、換言すれば中板もまだ相当堅調にあると云ふ事である。

8、7月積中板の申込及引受高

區別	申込高					引受高				
	1.6mm	2.3	3.2	4.5	計	1.6	2.3	3.2	4.5	計
東京	1,050	815	1,983	1,325	5,173	245	170	350	355	1,120
大阪	220	130	540	370	1,260	220	130	540	370	1,260
名古屋	130	120	360	150	760	45	35	70	50	200
其他	5	8	71	36	120	5	8	71	36	120
計	1,405	1,073	2,954	1,881	7,313	515	343	1,031	811	2,700

寸法別に見ても特に取り立てゝ増減の劇しいものではなく、總體に増加して居るが強いて云へば市場で花形であった 3.2 が眼に付く位である、只 3×6, 5×10 は此表に現はれて居らぬが、之は勿論薄いものは變態的奸調を保つて居る 3×6 に集中され、厚いものは 5×10 が多い。

引受けも買手の御存じの通の能力で如何とも捌く事は出来ぬが兎に角意のある處を汲んであらゆる遣り繰をして少量づゝではあるが増加させて今月は 2,700 犹とした。

東西市況—一般

東京市況

九鋼 9mm, 7.5mm は不相變伸鐵の材料高値ながら賣行不振と大阪の某メーカーが 6mm 95 圓見當にて賣出すと云ふ聲に氣を悪くして弱含み。9mm, 12mm は 7 月より伸鐵工業組合を通じて商賣をする事となつたので、最近面白味を失つてゐる物とて目和見が自然に軟化せしめ勝ちであるが、兎にも角にも統制力が相場の崩れるのを支へてゐると云はれてゐる。ベースも市中手持は激減したが、市場性無くなりたる爲め不味沈滯活氣更に無く僅に餘命を保つ程度である。

50mm 乃至 75mm は日鐵品外の入荷も一順したる處から、一時下つた物も小戻したが季節柄一段の伸力に缺けてゐる。相場は日鐵品外は 11 圓 4, 50 錢、◎物はそれと指定する向があるので 11 圓 7, 80 錢と稍高値を唱へられてゐるやうである。80mm 以上は品薄依然たるとベースに比し荷動もあるので、13 圓乃至 13 圓 50 錢の高値の儘

不動。大丸は現品尠く大阪も堅調を持続してゐるので商状變化なし。

角、平鋼 角鋼、總じて地方的小賣共商内至極閑散にして不味、品薄物の 90、100 にも伸力無く良くて保合と云ふ處である。平鋼のサイズ小型物は不變、大型物は伸鐵から入荷の有つた物は賣行不振と相俟つてザリ貪。16×90、19×90 16×100 の如く伸鐵品の進出無き物は保合。民間サイズは在庫は漸減してゐるが、未だ市中の手持ちで充分需要に應じられる状態であるし、東北、北海道方面にも一向に出ざる爲め得てして現金に代へたがるので 6×38 が品薄に小聴りを呈してゐる他は軟調と云はれてゐる。

型 鋼 小山形は全般的に市中市在庫少く伸鐵も出るには出るが、至つて僅少な數量であるし、旁々西高を映して氣配好調、5×40、4×45 は殊に高いやうである。ベースアングルは一頃より多少在庫が増加したとは云へ、未だ品薄の域を脱せざる爲めと先行に期待も懸けられてゐるので、時に賣逃げる向あつて下押すも直ちに反激すると云ふ底堅い商状を呈してゐるが期節關係と需要家が日和見態度を持してゐるので、上値を唱へるには至らずして騰落に軌道無く、誠に大勢に對する見當がつけ悪いと云はれてゐる。

等邊大山形は不相變興味を持たれて堅調。9×130、12×130 は別表相場表に値段を入れてはをいたが、大阪からの入用買に引かれて市中現品皆無となつたので大體の標準として記録したものである。

不等邊は値段も商況も殆ど不變。

溝、工は共に依然として入手困難なるに加はへて、現在荷動の専いのは需要筋が呑んであるからで夏枯も過ぎ、鐵鋼界の氣分が落ちつけば相當の入用が出るとの見越があり、旁々大阪に引かれて極端に品薄を來してゐる物もあるので、溝形の 3>''×8>''×6>'' が無視されて漸落してゐると入荷ありし物が小甘い商状を呈してゐる以外は概して聴りと云はれてゐる。工形 10×125×250 の 13 圓と云ふのは 40 物の相場で其の他は前句來 12 圓 1、20 錢見當との事である。

鋼 板 中板は入荷順調となりたるも賣行不振、引合減少、舶來物散見と弱氣材料多きも元來が思惑性に富みたる物であるし、旁々在庫も少かつたので無下に投げ崩さず弱保合に止つてゐるが 3.2×4×8× は安物一掃されて持ち直ほし 4.5 は品薄に依つて堅調を傳へてゐる。

6mm はメーカーよりの入荷少き折柄入用相當に有るので現物では間に合はず爲めに 2、30 錢引締りたるも小口ながら舶來物が充當されてゐるので保稅品を警戒してゐる向もある。8mm 以上は西安を映して伸びず弱保合と見られてゐる。

大 阪 市 況

九 調 昨今ではアウトサイダー並に伸鐵業者は彼等の生命とする所謂丸鋼は大して製作せず、只管採算有利なる他鋼材の製作に能力を集中してゐるので、目下丸の市中市在庫は豊富ではないようである。けれ共四圍の事情からして近き將來に於て彼等は丸鋼の製作に主力を注ぐに至るであらうと見られ、從つて現在の需要に變化なき限り丸鋼は生産過剰に陥ることは明かであり、一方東京市場では目下ストック相當ありて活氣に乏しき市況からこの方面よりの安賣を懸念する向があり從つて目下當大阪市場は文字通りの半晴半曇の商状である。

6mm 及び 8mm は伸鐵も製作手控へのためこの方面よりの出廻り尠く只線材共販員外社よりの少量の手當あるのみにて從つて市中市在庫は漸減の有様と云はれ氣配は強保合である。9mm は賣行良好よりの出廻り順調に加へて伸鐵も能率の關係でこれが製作に力を注

いでゐる所から、相場は居据り狀態にあり目先も大して期待は出來ぬであらう。12mm は日鐵並に他社も能率の關係で出廻りは不圓滑であるが、線材共販のアウトサイダーより順次手當あるため、相場は伸力に乏しいようである。ベース丸 16mm は市中極端なる品掠れのため相場は 9 圓 60 錢カツチリである。其他のベース物は目下需給の調節はうまく行はれてゐるようであるが、諸種の事情よりして自先生産過剰の懸念あり、從つて今一段の飛躍はないようである。中丸は日鐵品は品掠れにて手堅き成行であるが他社品は荷廻り良好なる爲め氣配は茲許呆りといはれてゐる。55mm 11 圓 50 錢、日鐵品は 12 圓 50 錢、殊に 9mm は品拂底のため相場は 14 圓と異常に高い。太丸は 13 圓 50 錢見當で先句大差なき商状である。

角、平鋼 角鋼細物は伸鐵品に押されて不況。中形のものは出廻り順調であるが、順次消化されて氣配はまづ小聴りと云はれてゐる。太物は目不市中品切れにて相場たゞす。平鋼は丸鋼市況のダレ氣味を移して先般來幾分引弛みをみせてゐる。然し乍ら原價も相當高くなつてこゝらか底と見られてゐる。

型 鋼 小形アングルは日鐵よりのデリバリー不順調である所へ伸鐵も材料關係で製作せざる爲め相場は比較的カツチリしてゐる。殊に 5×40 は既報の如く市中品掠れにて相場は 11 圓 60 錢カツチリを唱へられてゐる。其他のものはアウトサイダー並に伸鐵も近々製作するとの報に相場は目下伸び悩みである。中形アングルは共販よりの積出し寥々たる有様にて、且つアウトサイダーも材料高のため製作手控えられ實需旺盛と相俟つて市場品拂底となり、從つて相場はジリ高歩調を辿つてゐる。10×100 及び 13×100 等はアウトサイダーよりの出廻り皆無にて共販よりの手當薄と相俟つて相場は 12 圓 50 錢と目立つて高い。不等邊アングルは等邊に比しやゝ在庫潤澤なるため氣配は幾分軟調を呈してゐる。只 75×100 は市中極端なる品掠れにて相場は 12 圓 50 錢カツチリである。大形アングル 9×130、12×130 等は品皆無にて相場は別表の如く異常に高い。150mm は日鐵よりの出廻り良好なる爲め保合圈内を彷徨、其他のものは概して 12 圓 80 錢—13 圓見當である。チャンネル 40×75 は市中品切れにて呼値は 20 圓とまことに法外な高値である。其他のものは手當薄から先づ 14 圓揚みである。ジョイスト 175×450 は最近工場建築材として大量消化されしため目下在庫薄となり氣配は聴りといはれてゐる。10'' 及び 12'' ものも亦賣行良好なるため 13 圓—13 圓 50 錢見當を唱へられてゐる。其他のものは 12 圓 50 錢見當である。

鋼 板 薄板は相變らず品拂底のため相場は先句來 35 圓方の大暴騰を演じた様である。1.6×4×8 は賣行弗々あるが何分にも市場品豊富なる爲め氣配は不況。3.2×3×6 は共販並にアウトサイダーよりも積出し少き爲め相場は 16 圓カツチリである。厚板 6mm は品掠れにて相場は別表の如く高い。然し乍らアウトサイダーよりの荷廻り順調なるため相場は伸力に乏しいようである。ベース板 9mm 及び 12mm は賣行弗々あり。相場は 12 圓 50 錢揚みである。

線 材 既報の如く相場は大底を入れた處へ先般共販内地向 1 圓値上げ發表のため内地市場もこれに追隨し先句來一舉に 1 圓 50 錢方跳ね上つた。目先も期待する向がかなり多いようである。

鍼力板 W・W の市中市在庫豊富にて、この安値處分品が市場散見せられ、且つ輸入正品級にして安値なるものも相當ある様子である。從つて日鐵一般品は相當打撃を蒙りつゝある様子で相場も別表の如く幾分下押した様子である。これに引換え日鐵 2 級品は相當實需筋に歡迎されてゐるようである。

6月中の日誌

2日 秋宮殿下は天皇陛下の御名代として満洲國の帝政實施並に康徳皇帝の御即位を慶祝せらるゝ爲め御渡満の途に上らせらる。

4日	5月中の對外貿易次の如し(単位 1,000 圓)
本月入超	28,028
輸出	191,866
前年同期入超	17,768
輸入	219,894
1月以降入超	137,386
計	411,760
前年同期入超	212,147

5日 鐵鋼の生産合理化及販賣統制に關し商相と日鐵社長との會談あり。

○故東郷平八郎侯爵の國葬、日比谷葬場に於て執り行はる。

○本日の外注値段次の如し。(爲替 1/2-1/4)

Bar Base 5-5-6 Angle Base 5-5-6 Plate Base 6-15-6

6日 日銀調査、5月の東京卸賣物價は前月に比し4厘方の低落洋鐵指數は 122 にして前月に比して 2、前年同月に比して 3 の騰貴。

○政局案じに株式界極度に閑散を傳へらる。

○本日の外注値段次の如し。(爲替 1/2-1/4)

Bar Base 5-7-0 Angle Base 5-7-0 Plate Base 6-17-0

7日 御名代宮、康徳帝に御親書を捧呈遊ばさる。

○日鐵より鐵道省へ納入するレール 12 萬噸及型物 3 萬噸の値段は 12m 軌條 92 圓、25m 軌條 95 圓、型物平均 92 圓に決定す。

○東西鋼材市況は閑散ながら崩れず大阪は強合保合、東京は弱合保合と云はる。

8日 日、蘭會商第1回公式會議開始さる。

12日 ○本日の外注値段次の如し。(爲替 1/2-1/4)

Bar Base 5-5-6 Angle Base 5-5-6 Plate Base 6-15-6

14日 日鐵の決算重役會に於て當期(2、3月分)利益金處分案を次の如く決定す。(単位 1,000 圓)

總收入 52,039	總支出 45,098	差引利益金 6,941
【内】固定資產償却 1,565	創業費 488	差引純益金 4,887
法定積立金 250	特別積立金 1,000	株主配當 3,459
(年 6 分の割)後期繰越金 178		

○8、9月積日鐵の中丸、申込は 6,920 吨。

○獨逸ライヒス、パンクは本日對外公私一切の長期、中期債務に對し 7 月 1 日より向ふ 6 ヶ月間にわたりモラトリームを施行し現金支拂を一切禁止する旨宣言す。

15日 8、9月積日鐵中丸の引受は 1,000 吨。

16日 米國下院は鐵力層輸出禁止案を可決これを上院に廻付す。

○米國 N.R.A 1 週年。

○去る 14 日以來ヴェニスに於て行はれてゐる獨、伊首將の會談に於て到達された重要諸點次の如し。

1、プロツク政策絶對反対、これはフランスに對する示威と見られるがヒトラー、ムソリニ兩氏共攻めて彼等の反対を強調した。

2、先般ソヴィエト聯邦外務人民委員長リトイヴィノフによつて提案された東部ヨーロッパ地方的協定に對してヒトラー氏はその受諾を拒絶したが、ムソリニ氏はヒト

ラー氏と同意なる旨を明かにした。

3、オーストリーの獨立維持。

4、ダニユーブ諸國の經濟的再建に關するイタリーの基本政策に對しヒトラー氏は贊意を表した。

18日 ○東西鋼材市況は日和見。

19日 東京鐵工機械同業組合は鋼材市價の引下方を商工省に陳情す。

○本日外注値段次の如し。(爲替 1/2-1/4)

Bar Base 5-5-6 Angle Base 5-5-6 Plate Base 6-15-6

20日 通車問題の解決を機に支那側停戰協定の廢棄を要求す。

22日 長城線を境とし輸出入品に對し海關輸出入稅則により徵稅する旨支那側より通告あり。

○臨時產業合理局の亞鉛鐵板規格單純化小委員會に於て規格の數を 1/4 に單純化する事に内定す。

25日 東西乙種銀行預金利子は次の如く實施。

定期	改正率	舊率
	4分	4分2厘
特別當座	7 厘	8 厘

通知及當座預金は据置。

○條鋼分野協定會は本月をもつて存續期限満了となるので總會を開き協議の結果なほ 7 月 1 日より 3 ヶ月間存續する事に決定、各生產分野については次の案を附議し次回迄に各社とも正式回答をする事になつた。

1、丸鋼(9mm 及び 50mm 以上) 平鋼(36mm から 70 mm) 角鋼(全部) 以上は日本製鐵の分野とす。

1、丸鋼(11mm から 48mm 迄) 鋼材聯合會加盟の 6 社たる日鐵、日鋼、吾嬬、大鐵、神鋼、淺野、小倉が別に分野を協定する事。

1、丸鋼(8mm 以下) 自由分野とす、なほ分野協定會と鋼材聯合會の合體問題は以上期限中に委員會を設定して取極ることに決定。

27日 滿洲國は國防費として 900 萬圓を分擔支出に決す。

○南洋ゴム拓殖會社は資本金 200 萬圓、年產 20 萬噸、爾後毎年 10 萬噸宛増方針にて南洋鐵鋼株式會社を設立する由。

○東西鋼材市況は季節相應に鈍状ながら大勢に底固きものあり。

28日 ソ聯政府より鐵鋼年 10 萬噸賣込みの申出は交渉を受けたる各社共拒絶に決す。

6月中爲替相場

月日	區分		月日	區分	
	對米	對英		對米	對英
5/1	29-1/4	1/2-1/6	5/18	29-1/8	1/2-1/6
2	"	"	19	"	"
4	"	"	20	"	"
6	29-1/8	"	21	"	"
7	29-1/4	"	22	"	"
8	"	"	23	"	"
9	"	"	25	"	"
11	"	"	26	29-1/2	"
12	"	"	27	"	"
13	29-1/8	"	28	29-1/8	"
14	"	"	29	"	"
15	"	"	30	"	"
16	"	"			

昭和9年6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		7月積	7、8月積	8月積	8、9月積	
關 東 鋼 材	丸 鋼 $9mm$ $50mm-100mm$ (ベ - ス)	£6- 2-6 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$	128'66	6. 7		円 90	円 90	円 108	円 108	据 置
	5- 5-6 "	114'68	"							"
	5- 5-6 "	114'68	"							"
日本製鐵	角 平 鋼 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$ 大 工 型 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$ 溝 形 鋼 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$	£5- 5-6 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$	114'68	6. 7						據 置
	5- 5-6 "	114'68	"							"
	5- 7-0 "	115'93	"							"
	4- 0-0 "	110'12	"							"
	5-10-0 "	118'42	"							"
	5- 1-0 "	110'95	"							"
	$3 \times 20mm$	6- 9-6 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$	136'03	6. 8						據 置
	$3 \times 25mm-5 \times 30mm$	5-15-0 "	123'83	"						"
	$5 \times 40mm-6 \times 45mm$	5-10-3 "	119'84	"						"
中型山形共販	中型山形 {等 不 等 邊邊}	5- 5-6 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$	114'68	6. 7						據 置
厚板共販	厚 板 {耳 定 付 尺}	6-10-0 $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}$	135'24	5. 25						據 置
中板共販	中 板 {1'6mm 2'3" " " 3'2" " " 4'5" " " 5'4" " " 6'3" " " 7'2" " " 8'1" " " 9'0" " " 10'9" " " 11'8" " " 12'7" " " 13'6" " " 14'5" " " 15'4" " " 16'3" " " 17'2" " " 18'1" " " 19'0" " " 20'9" " " 21'8" " " 22'7" " " 23'6" " " 24'5" " " 25'4" " " 26'3" " " 27'2" " " 28'1" " " 29'0" " " 30'9" " " 31'8" " " 32'7" " " 33'6" " " 34'5" " " 35'4" " " 36'3" " " 37'2" " " 38'1" " " 39'0" " " 40'9" " " 41'8" " " 42'7" " " 43'6" " " 44'5" " " 45'4" " " 46'3" " " 47'2" " " 48'1" " " 49'0" " " 50'9" " " 51'8" " " 52'7" " " 53'6" " " 54'5" " " 55'4" " " 56'3" " " 57'2" " " 58'1" " " 59'0" " " 60'9" " " 61'8" " " 62'7" " " 63'6" " " 64'5" " " 65'4" " " 66'3" " " 67'2" " " 68'1" " " 69'0" " " 70'9" " " 71'8" " " 72'7" " " 73'6" " " 74'5" " " 75'4" " " 76'3" " " 77'2" " " 78'1" " " 79'0" " " 80'9" " " 81'8" " " 82'7" " " 83'6" " " 84'5" " " 85'4" " " 86'3" " " 87'2" " " 88'1" " " 89'0" " " 90'9" " " 91'8" " " 92'7" " " 93'6" " " 94'5" " " 95'4" " " 96'3" " " 97'2" " " 98'1" " " 99'0" " " 100'9" " " 101'8" " " 102'7" " " 103'6" " " 104'5" " " 105'4" " " 106'3" " " 107'2" " " 108'1" " " 109'0" " " 110'9" " " 111'8" " " 112'7" " " 113'6" " " 114'5" " " 115'4" " " 116'3" " " 117'2" " " 118'1" " " 119'0" " " 120'9" " " 121'8" " " 122'7" " " 123'6" " " 124'5" " " 125'4" " " 126'3" " " 127'2" " " 128'1" " " 129'0" " " 130'9" " " 131'8" " " 132'7" " " 133'6" " " 134'5" " " 135'4" " " 136'3" " " 137'2" " " 138'1" " " 139'0" " " 140'9" " " 141'8" " " 142'7" " " 143'6" " " 144'5" " " 145'4" " " 146'3" " " 147'2" " " 148'1" " " 149'0" " " 150'9" " " 151'8" " " 152'7" " " 153'6" " " 154'5" " " 155'4" " " 156'3" " " 157'2" " " 158'1" " " 159'0" " " 160'9" " " 161'8" " " 162'7" " " 163'6" " " 164'5" " " 165'4" " " 166'3" " " 167'2" " " 168'1" " " 169'0" " " 170'9" " " 171'8" " " 172'7" " " 173'6" " " 174'5" " " 175'4" " " 176'3" " " 177'2" " " 178'1" " " 179'0" " " 180'9" " " 181'8" " " 182'7" " " 183'6" " " 184'5" " " 185'4" " " 186'3" " " 187'2" " " 188'1" " " 189'0" " " 190'9" " " 191'8" " " 192'7" " " 193'6" " " 194'5" " " 195'4" " " 196'3" " " 197'2" " " 198'1" " " 199'0" " " 200'9" " " 201'8" " " 202'7" " " 203'6" " " 204'5" " " 205'4" " " 206'3" " " 207'2" " " 208'1" " " 209'0" " " 210'9" " " 211'8" " " 212'7" " " 213'6" " " 214'5" " " 215'4" " " 216'3" " " 217'2" " " 218'1" " " 219'0" " " 220'9" " " 221'8" " " 222'7" " " 223'6" " " 224'5" " " 225'4" " " 226'3" " " 227'2" " " 228'1" " " 229'0" " " 230'9" " " 231'8" " " 232'7" " " 233'6" " " 234'5" " " 235'4" " " 236'3" " " 237'2" " " 238'1" " " 239'0" " " 240'9" " " 241'8" " " 242'7" " " 243'6" " " 244'5" " " 245'4" " " 246'3" " " 247'2" " " 248'1" " " 249'0" " " 250'9" " " 251'8" " " 252'7" " " 253'6" " " 254'5" " " 255'4" " " 256'3" " " 257'2" " " 258'1" " " 259'0" " " 260'9" " " 261'8" " " 262'7" " " 263'6" " " 264'5" " " 265'4" " " 266'3" " " 267'2" " " 268'1" " " 269'0" " " 270'9" " " 271'8" " " 272'7" " " 273'6" " " 274'5" " " 275'4" " " 276'3" " " 277'2" " " 278'1" " " 279'0" " " 280'9" " " 281'8" " " 282'7" " " 283'6" " " 284'5" " " 285'4" " " 286'3" " " 287'2" " " 288'1" " " 289'0" " " 290'9" " " 291'8" " " 292'7" " " 293'6" " " 294'5" " " 295'4" " " 296'3" " " 297'2" " " 298'1" " " 299'0" " " 300'9" " " 301'8" " " 302'7" " " 303'6" " " 304'5" " " 305'4" " " 306'3" " " 307'2" " " 308'1" " " 309'0" " " 310'9" " " 311'8" " " 312'7" " " 313'6" " " 314'5" " " 315'4" " " 316'3" " " 317'2" " " 318'1" " " 319'0" " " 320'9" " " 321'8" " " 322'7" " " 323'6" " " 324'5" " " 325'4" " " 326'3" " " 327'2" " " 328'1" " " 329'0" " " 330'9" " " 331'8" " " 332'7" " " 333'6" " " 334'5" " " 335'4" " " 336'3" " " 337'2" " " 338'1" " " 339'0" " " 340'9" " " 341'8" " " 342'7" " " 343'6" " " 344'5" " " 345'4" " " 346'3" " " 347'2" " " 348'1" " " 349'0" " " 350'9" " " 351'8" " " 352'7" " " 353'6" " " 354'5" " " 355'4" " " 356'3" " " 357'2" " " 358'1" " " 359'0" " " 360'9" " " 361'8" " " 362'7" " " 363'6" " " 364'5" " " 365'4" " " 366'3" " " 367'2" " " 368'1" " " 369'0" " " 370'9" " " 371'8" " " 372'7" " " 373'6" " " 374'5" " " 375'4" " " 376'3" " " 377'2" " " 378'1" " " 379'0" " " 380'9" " " 381'8" " " 382'7" " " 383'6" " " 384'5" " " 385'4" " " 386'3" " " 387'2" " " 388'1" " " 389'0" " " 390'9" " " 391'8" " " 392'7" " " 393'6" " " 394'5" " " 395'4" " " 396'3" " " 397'2" " " 398'1" " " 399'0" " " 400'9" " " 401'8" " " 402'7" " " 403'6" " " 404'5" " " 405'4" " " 406'3" " " 407'2" " " 408'1" " " 409'0" " " 410'9" " " 411'8" " " 412'7" " " 413'6" " " 414'5" " " 415'4" " " 416'3" " " 417'2" " " 418'1" " " 419'0" " " 420'9" " " 421'8" " " 422'7" " " 423'6" " " 424'5" " " 425'4" " " 426'3" " " 427'2" " " 428'1" " " 429'0" " " 430'9" " " 431'8" " " 432'7" " " 433'6" " " 434'5" " " 435'4" " " 436'3" " " 437'2" " " 438'1" " " 439'0" " " 440'9" " " 441'8" " " 442'7" " " 443'6" " " 444'5" " " 445'4" " " 446'3" " " 447'2" " " 448'1" " " 449'0" " " 450'9" " " 451'8" " " 452'7" " " 453'6" " " 454'5" " " 455'4" " " 456'3" " " 457'2" " " 458'1" " " 459'0" " " 460'9" " " 461'8" " " 462'7" " " 463'6" " " 464'5" " " 465'4" " " 466'3" " " 467'2" " " 468'1" " " 469'0" " " 470'9" " " 471'8" " " 472'7" " " 473'6" " " 474'5" " " 475'4" " " 476'3" " " 477'2" " " 478'1" " " 479'0" " " 480'9" " " 481'8" " " 482'7" " " 483'6" " " 484'5" " " 485'4" " " 486'3" " " 487'2" " " 488'1" " " 489'0" " " 490'9" " " 491'8" " " 492'7" " " 493'6" " " 494'5" " " 495'4" " " 496'3" " " 497'2" " " 498'1" " " 499'0" " " 500'9" " " 501'8" " " 502'7" " " 503'6" " " 504'5" " " 505'4" " " 506'3" " " 507'2" " " 508'1" " " 509'0" " " 510'9" " " 511'8" " " 512'7" " " 513'6" " " 514'5" " " 515'4" " " 516'3" " " 517'2" " " 518'1" " " 519'0" " " 520'9" " " 521'8" " " 522'7" " " 523'6" " " 524'5" " " 525'4" " " 526'3" " " 527'2" " " 528'1" " " 529'0" " " 530'9" " " 531'8" " " 532'7" " " 533'6" " " 534'5" " " 535'4" " " 536'3" " " 537'2" " " 538'1" " " 539'0" " " 540'9" " " 541'8" " " 542'7" " " 543'6" " " 544'5" " " 545'4" " " 546'3" " " 547'2" " " 548'1" " " 549'0" " " 550'9" " " 551'8" " " 552'7" " " 553'6" " " 554'5" " " 555'4" " " 556'3" " " 557'2" " " 558'1" " " 559'0" " " 560'9" " " 561'8" " " 562'7" " " 563'6" " " 564'5" " " 565'4" " " 566'3" " " 567'2" " " 568'1" " " 569'0" " " 570'9" " " 571'8" " " 572'7" " " 573'6" " " 574'5" " " 575'4" " " 576'3" " " 577'2" " " 578'1" " " 579'0" " " 580'9" " " 581'8" " " 582'7" " " 583'6" " " 584'5" " " 585'4" " " 586'3" " " 587'2" " " 588'1" " " 589'0" " " 590'9" " " 591'8" " " 592'7" " " 593'6" " " 594'5" " " 595'4" " " 596'3" " " 597'2" " " 598'1" " " 599'0" " " 600'9" " " 601'8" " " 602'7" " " 603'6" " " 604'5" " " 605'4" " " 606'3" " " 607'2" " " 608'1" " " 609'0" " " 610'9" " " 611'8" " " 612'7" " " 613'6" " " 614'5" " " 615'4" " " 616'3" " " 617'2" " " 618'1" " " 619'0" " " 620'9" " " 621'8" " " 622'7" " " 623'6" " " 624'5" " " 625'4" " " 626'3" " " 627'2" " " 628'1" " " 629'0" " " 630'9" " " 631'8" " " 632'7" " " 633'6" " " 634'5" " " 635'4" " " 636'3" " " 637'2" " " 638'1" " " 639'0" " " 640'9" " " 641'8" " " 642'7" " " 643'6" " " 644'5" " " 645'4" " " 646'3" " " 647'2" " " 648'1" " " 649'0" " " 650'9" " " 651'8" " " 652'7" " " 653'6" " " 654'5" " " 655'4" " " 656'3" " " 657'2" " " 658'1" " " 659'0" " " 660'9" " " 661'8" " " 662'7" " " 663'6" " " 664'5" " " 665'4" " " 666'3" " " 667'2" " " 668'1" " " 669'0" " " 670'9" " " 671'8" " " 672'7" " " 673'6" " " 674'5" " " 675'4" " " 676'3" " " 677'2" " " 678'1" " " 679'0" " " 680'9" " " 681'8" " " 682'7" " " 683'6" " " 684'5" " " 685'4" " " 686'3" " " 687'2" " " 688'1" " " 689'0" " " 690'9" " " 691'8" " " 692'7" " " 693'6" " " 694'5" " " 695'4" " " 696'3" " " 697'2" " " 698'1" " " 699'0" " " 700'9" " " 701'8" " " 702'7" " " 703'6" " " 704'5" " " 705'4" " " 706'3" " " 707'2" " " 708'1" " " 709'0" " " 710'9" " " 711'8" " " 712'7" " " 713'6" " " 714'5" " " 715'4" " " 716'3" " " 717'2" " " 718'1" " " 719'0" " " 720'9" " " 721'8" " " 722'7" " " 723'6" " " 724'5" " " 725'4" " " 726'3" " " 727'2" " " 728'1" " " 729'0" " " 730'9" " " 731'8" " " 732'7" " " 733'6" " " 734'5" " " 735'4" " " 736'3" " " 737'2" " " 738'1" " " 739'0" " " 740'9" " " 741'8" " " 742'7" " " 743'6" " " 744'5" " " 745'4" " " 746'3" " " 747'2" " " 748'1" " " 749'0" " " 750'9" " " 751'8" " " 752'7" " " 753'6" " " 754'5" " " 755'4" " " 756'3" " " 757'2" " " 758'1" " " 759'0" " " 760'9" " " 761'8" " " 762'7" " " 763'6" " " 764'5" " " 765'4" " " 766'3" " " 767'2" " " 768'1" " " 769'0" " " 770'9" " " 771'8" " " 772'7" " " 773'6" " " 774'5" " " 775'4" " " 776'3" " " 777'2" " " 778'1" " " 779'0" " " 780'9" " " 781'8" " " 782'7" " " 783'6" " " 784'5" " " 785'4" " " 786'3" " " 787'2" " " 788'1" " " 789'0" " " 790'9" " " 791'8" " " 792'7" " " 793'6" " " 794'5" " " 795'4" " " 796'3" " " 797'2" " " 798'1" " " 799'0" " " 800'9" " " 801'8" " " 802'7" " " 803'6" " " 804'5" " " 805'4" " " 806'3" " " 807'2" " " 808'1" " " 809'0" " " 810'9" " " 811'8" " " 812'7" " " 813'6" " " 814'5" " " 815'4" " " 816'3" " " 817'2" " " 818'1" " " 819'0" " " 820'9" " " 821'8" " " 822'7" " " 823'6" " " 824'5" " " 825'4" " " 826'3" " " 827'2" " " 828'1" " " 829'0" " " 830'9" " " 831'8" " " 832'7" " " 833'6" " " 834'5" " " 835'4" " " 836'3" " " 837'2" " " 838'1" " " 839'0" " " 840'9" " " 841'8" " " 842'7" " " 843'6" " " 844'5" " " 845'4" " " 846'3" " " 847'2" " " 848'1" " " 849'0" " " 850'9" " " 851'8" " " 852'7" " " 853'6" " " 854'5" " " 855'4" " " 856'3" " " 857'2" " " 858'1" " " 859'0" " " 860'9" " " 861'8" " " 862'7" " " 863'6" " " 864'5" " " 865'4" " " 866'3" " " 867'2" " " 868'1" " " 869'0" " " 870'9" " " 871'8" " " 872'7" " " 873'6" " " 874'5" " " 875'4" " " 876'3" " " 877'2" " " 878'1" " " 879'0" " " 880'9" " " 881'8" " " 882'7" " " 883'6" " " 884'5" " " 885'4" " " 886'3" " " 887'2" " " 888'1" " " 889'0" " " 890'9" " " 891'8" " " 892'7" " " 893'6" " " 894'5" " " 895'4" " " 896'3" " " 897'2" " " 898'1" " " 899'0" " " 900'9" " " 901'8" " " 902'7" " " 903'6" " " 904'5" " " 905'4" " " 906'3" " " 907'2" " " 908'1" " " 909'0" " " 910'9" " " 911'8" " " 912'7" " " 913'6" " " 914'5" " " 915'4" " " 916'3" " " 917'2" " " 918'1" " " 919'0" " " 920'9" " " 921'8" " " 922'7" " " 923'6" " " 924'5" " " 									

昭和9年5月中八幡製品品種別揚地別發送高 (単位t)

品名寸法	分類	内地向												輸出向			合計	
		阪神		京濱		名古屋		其他		八幡製鐵		計						
		官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計	滿洲	支那	計	
厚鋼板 6mm以上	—	9	5,964	2,062	1,307	—	112	4,384	189	—	281	6,445	7,853	14,308	198	—	198	14,506
中鋼板 1mm-6mm 満未	—	20	2,187	345	846	—	418	1,289	256	—	123	1,654	3,830	5,484	119	—	119	5,603
薄鋼板 1mm未満	—	—	1,305	1	770	1	—	5	2	—	51	7	2,128	2,135	—	—	—	2,135
特殊鋼板 一括	—	—	314	9	149	—	27	—	—	—	9	490	499	—	—	—	—	499
珪素鋼板 //	—	—	236	—	954	—	23	—	56	—	—	—	1,269	1,269	—	—	—	1,269
鍛力板 //	—	—	1,087	173	1,675	—	45	—	27	—	201	173	3,035	3,208	55	—	55	3,263
大形丸鋼 100mm超	—	—	409	—	605	—	15	7	1	—	14	7	1,044	1,051	—	—	—	1,051
中形丸鋼 36mm超	—	—	856	29	326	2	231	159	48	—	149	190	1,610	1,800	7	—	7	1,807
小形丸鋼 36mm以下	—	—	2,430	114	1,756	—	405	337	146	—	197	451	4,934	5,385	1,384	60	1,444	6,829
大形角鋼 100mm超	—	—	45	—	14	—	—	3	—	—	28	3	87	90	—	—	—	90
中形角鋼 36mm超	—	—	356	10	244	—	83	32	21	—	20	42	724	766	—	—	—	766
小形角鋼 36mm以下	—	—	548	—	214	—	89	3	1	—	2	3	854	857	80	—	80	937
中形平鋼 幅 55mm超	—	—	216	12	218	5	60	26	91	—	17	43	602	645	—	—	—	645
小形平鋼 幅 55mm	下 半丸、六角 角	—	821	1	685	—	247	13	28	21	21	35	1,802	1,837	—	—	—	1,837
特殊形棒鋼 八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スケルブ 一括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼 等邊不等邊 片 100mm超	—	234	2,389	384	2,431	—	11	230	37	—	87	848	4,955	5,803	335	—	335	6,138
中形山形鋼 " 50mm超	—	—	1,277	144	64	—	109	1,265	92	—	39	1,409	1,581	2,990	190	—	190	3,180
小形山形鋼 " 50" 以下	—	—	683	21	276	—	95	183	12	—	69	204	1,135	1,339	69	—	69	1,408
溝形鋼 一括	—	129	2,760	310	1,938	—	150	356	76	—	36	795	4,960	5,755	257	—	257	6,012
工形鋼 "	—	99	619	—	656	—	40	149	17	—	2	248	1,334	1,582	19	—	19	1,601
特殊型形鋼 球山 Z.T. 括	—	—	270	150	6	—	—	117	397	—	4	267	677	944	—	—	—	944
鋼矢板 一括	—	—	138	—	148	—	10	—	150	—	46	—	492	492	—	—	—	492
重軌條 22kg以上	—	2,280	487	1,300	589	—	—	1,371	543	—	17	4,951	1,636	6,587	14,691	—	14,691	21,278
輕軌條 22kg未満	—	—	1,391	—	1,634	—	748	61	1,318	—	324	61	5,415	5,476	—	—	—	5,476
軌條附屬品 鋼	—	131	99	1,126	63	—	11	190	33	—	13	1,447	219	1,666	1,262	—	1,262	2,928
線材類 //	—	—	4,403	—	2,215	—	210	20	—	—	3,317	20	10,145	10,165	201	—	201	10,366
販賣向鋼片 //	—	—	466	—	1,067	—	8	201	—	—	5,220	201	6,761	6,962	—	—	—	6,962
販賣向鋼塊 //	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	94	94	—	—	—	94
販賣向シートバー	—	—	3,105	—	—	—	—	—	6,425	—	—	—	9,530	9,530	—	—	—	9,530
外輪	—	26	16	167	—	—	—	130	—	—	9	323	25	348	3	—	3	351
車軸及成品	—	—	620	—	—	—	—	16	—	—	16	620	636	6	—	6	6	642
短尺鋼	—	—	1,782	—	672	—	79	—	—	185	31	185	2,564	2,749	—	—	—	2,749
特殊鋼條鋼 一括	—	—	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	144	144	—	—	—	144
鋼材計	—	2,928	37,279	6,358	21,666	8	3,226	10,547	9,966	206	10,412	20,047	82,549	102,596	18,876	60	18,936	121,532
銑鐵	—	—	1,152	—	1,502	—	—	—	—	—	—	—	2,654	2,654	—	—	—	2,654
販賣向屑鋼	—	—	15	—	—	—	—	—	195	—	4,267	—	4,477	4,477	—	—	—	4,477

東京大阪市中相場 (大阪上6月6日中6月15日下6月25日)
(東京上6月7日中6月19日下6月28日)

備考　単位 100 kg につき（置換値段）、但し薄板は 1 枚當り。線材は 輪當り。錫力板は 1 箱當り。

昭和 9 年 4 月中重要生産月報抜粋 (商工大臣官房統計課)

	4月中	前月	前年同月	1月以降累計		
				昭和9年	昭和8年	
金 銀 銅 硫 石 黃 炭 油(原油) 石 セ 過 燃 酸 硫 石 灰 安	(gr) (gr) (kg) (tons) (tons) (100l) メント (tons) (") (")	1,222,807 19,009,985 6,042,434 10,072 2,821,298 177,183 430,099 99,445 55,068	1,234,663 17,976,318 5,882,867 9,727 3,161,848 173,235 426,957 105,608 58,187	1,092,097 15,725,509 5,712,398 7,882 2,355,285 180,025 419,083 95,972 57,719	4,680,450 69,524,683 22,347,490 36,717 11,581,097 687,065 1,604,256 408,955 222,451	4,201,048 57,506,684 23,398,217 30,436 9,466,707 725,649 1,534,295 409,844 205,543

昭和 9 年外國銑輸入高表 (單位噸) (銑鐵共同販賣會社)

月 次	輸 出 國 名						計
	印 度	英 國	獨 逸	米 國	瑞 典	其 他	
1	10,736	102			—		10,833
2	13,563	274			32		13,869
3	11,304	71			—		11,681
4	8,399	31		414	16		8,860
5	15,806	152	152	—	—		16,110
計	59,808	630	152	414	48	306	61,358