

商 況

販賣旬報 第13號 昭和10年5月15日
日本製鐵株式會社販賣部

角鋼 12 ~ 22 mm 92圓 平鋼 36 mm 以下 90圓
" 25 ~ 50 mm 90圓 " 70 mm 以上 92圓
" 55 ~ 90圓

7、8月積先物協議會—値下げ

月日場所 4月7日、於名古屋 出席者 日鐵、四社、三都問屋
議 事 7、8月積先物賣出に關する件

1, 買手側要望 外注採算は前月と殆んど同様なるも何分メーカーの積出順調に加へ、需要關係は影をひそめ、徒に在庫品増加の形勢にあり、旁々仲間の思惑違に依る投物些少なからあり、いやが上にも市況を軟弱に導き、其上アウトサイダーも積極的に注文を漁る傾向となり只恐怖の念に馳られ、其の岐路に迷ふ状態なるに依り適宜の處置を考慮願ひたし。尤も溝形鋼中の耗サイズのもの以前に歸し、時ものと別個に建値願ひたし、強いて値段を申上ぐれば角及平100圓、山形鋼100圓乃至105圓、工形鋼102圓、溝形鋼時もの110圓、耗サイズもの105圓見當なるも其れかと云ふて多量買付見込立たざるに依り、市況を好轉さす意味を加味し事情の許す限り官廳關係其他の引合のものとも雖も、メーカーより直接オツプア—せず沈滞せる市場のものを極力消化さすことに、是非願ひ度しとの申出ありたり。

2, 決 定 輸入採算より見れば別段建値變更の要なしと思わるゝも、一般鋼材類殆んど全般に亘り軟調を辿る折柄、大形關係の物丈相當高値に置くことは、一般材に比し値幅過多の感あり、益々アウトサイダーの進出を助長さす虞れも多分にあるのみならず、底入さす積りにて此際一般要望に従ひ、大幅値下げ敢行し、賣出量は市況參酌の上取決め、申込は自由として市況好轉に導く一助となすことにせり。次に等山200耗ものメキストラは從來2圓なりしを3圓に改定せり。

7、8月積角、平定期賣出協議會—値下げ

月日場所 5月7日、於名古屋 出席者 四社、定期團、及日鐵
議 事 7、8月積角、平定期賣出に關する件

1, 値 段 角平に就ても先物同様買氣至て乏しきため、相當大幅値下げ要望あり。同時に賣出量も極く少量に留められたしとの希望ありたり。其の要望値段は

角鋼 12 ~ 22 mm 90圓 平鋼 36 mm 以下 90圓
" 25 ~ 50 mm 90圓 " 70 mm 以上 90圓
" 55 ~ 90圓

2, 決 定 以上の如き要望ありたるも餘り行過ぎの感あるに依り、折衝の結果次の通り決定せり。

7、8月積先物協議會

品 種	區 分	入電沖着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}$ -0)	希望		決 定	備 考	
				希望	決 定			
角 鋼	ベース	£5-2-0	¥112.65	100	102	5圓下げ		
	平鋼	5-2-0	112.65	100	102			
	大型	5-7-6	117.34	100-105	102	4圓下げ		
	山形	4-17-0	108.42	102	103			
	工形	5-7-6	117.34	110	110			
溝形鋼 (吋寸法)	4-19-6		105					
品 種	區 分	入電沖着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}$ -0)	品 種	區 分	入電沖着	河岸着値段 (爲替 $\frac{1}{2}$ -0)	
丸 鋼	ベース	£5-2-0	¥112.65	鋼 板	4.5mm	£6-12-0	¥138.03	
	"	5-18-6	126.58		"	3.2mm	6-4-0	131.24
	中小型	5-3-6	113.81		"	2.3mm	6-8-0	141.48
	山形鋼	6-9-0	135.48		"	1.6mm	6-9-0	142.32
鋼板	6mm以上							

賣出量2,000噸とし、小形物1,300噸、中形物700噸とせり。

3, 締 切 5月14日

7、8月積中型丸鋼先物賣出協議會—値下げ

月日場所 5月7日、於名古屋 出席者 四社、問屋及日鐵
議 事 1, 買手要望 中丸に付ても一般鋼材同様市況不味の上、アウトサイダーが相當安値にて賣廻り居るとの噂もあり、益々市況軟弱を辿る傾向なるに依り、出來得る限り安値にて取決め願ひたしとの要望ありたり。

2, 決 定 要望に副ふ意味にて次記の通り決定せり。
中丸 75耗以下 95圓(10圓下げ) 超75耗 100圓(8圓下げ)

3, 賣出量 申込を見たる上取決むること。

4, 締 切 5月14日

三軌會—14圓下げ

月日場所 4月5日、東京日鐵本社 出席者 三井、三菱及日鐵
議 事 重軌條賣出に關する件 I・R・M・A の建値は大體前回と變らざれ共、別表河岸着に見るが如く、150圓55と云ふ安値外注値段も現れたるに加はへ、私鐵の財政状態不味にして新設、延長の工事無く、改良用の小口需要のみなるに他鋼材も大幅値下げを斷行せる際として現在は未だ外注品の脅威は無きも、其の驅逐を徹底せしめ、旁々商内を誘引する爲め、14圓下げの次記の通り決定した。

5哩以上の大口引合に對しては其の都度協定する事なつた。
尚ほ輸出引合もボツボツ見受けらるゝも、運賃高にて採算上成立せざる現状なるを以て、從來相當數量に達したる時は、夫々現實の場合に臨み協定善處する事となつた。

重 軌 條 (繼目板込) 126圓 (14圓下げ)

Sanki-Kwai Tokyo, May. 4th, 1935.
Heavy Rails and Splice bars
(Outsider.)

	Rail	Splice Bar
Cif Japan	£ 7-7-6	£ 9-7-6
Ex. ch @ $\frac{1}{2}$	¥ 126.43	¥ 160.71
Interest 1.65%	2.09	2.65
Imp. duty	21.71	21.71
Charges	1.20	1.20
Per ton of 1,016 kgs.	¥ 151.43	¥ 186.27
" 1,000 kgs.	149.05	183.34
Rail and Splice Bar average Per 1,000 kgs.	¥ 150.55	

5、6月積SS會賣出協議會—据置

月日場所 4月26日、東京日鐵本社 出席者 特殊製鋼、三井、組員及日鐵

議 事 5、6月積普通特殊鋼賣出に關する件

1, 買手希望 一般鋼材の賣行不振に伴ひ、特殊鋼質のものも賣行芳しからざるに、メーカーの積出至極順調なる關係上、手持現在々庫量、大阪約2,592噸、東京約2,555噸を示し、平常月に比し約1,000噸激増となりたるも、寸法に依れば品扱れのものも多少あるに依り、現状は不味なるも今月は値段据置にて、特に賣出量の半數程度引受ける事に願ひたしとの要望ありたり。猶富士製品同等の淺野製鋼所品を市場では5圓程度の下値にて取引をされる由に付、此の状態繼續する

場合は次會の協議會にて考慮願ひたしとの申出ありたり。

2, 決定 以上要望をメーカー側に於て諒とし、數量は申込自由、値段は据置きのことにて極く平易に決定した。

7、8月積小型山形鋼賣出協議會—値下げ

月日場所 5月8日、於名古屋 出席者 四社、日鐵

議 事 1、四社希望 一般鋼材に連れ市況軟弱なるに依り5-7圓方値下げ願ひたし。猶賣出量決定の場合は買手側要望通りのサイズにて特に引受くる事に願ひたし。

2, 決定 要望は多少無理の如く思われるものもあるに依り、考慮の結果値下は次の通り決定す。

- (A) 金 115 圓(5 圓下げ) (B) 金 110 圓(2 圓下げ)
- 但し 5×30 耗×30 耗ものは(C)中に包含することゝせり。
- (C) 金 100 圓(7 圓下げ)

3, 賣出量は申込を見たる上取決むることゝせり。

4, 締切 5月15日

Continental Small Size Equal Angle Quotations

Specification	Hamburg Tel. May. 2nd. 1935.	Exch. @ 1/2-1/8	Tokio May 6th. 1935.			Tokio Osaka	July/Aug 1935 Shipment
			May. 6th. 1935. Market Price				
			mm	mm			
3/8" x 3/8" (3x20)	£ 6-7-9	¥134.56	¥118.00	¥125.00	@ ¥ 115		
3/8" x 1" (3x25)	5-17-9	126.06	116.00	118.00	@ ¥ 110		
" x 1 1/4" (3x30)	5-13-9	122.65	115.00	118.00			
" x 1 1/2" (3x40)	6-2-9	130.30	116.00	120.00			
3/8" x 1 1/4" (5x30)	5-13-0	122.01	105.00	108.00	@ ¥ 100		
3/8" x 1 1/2" (5x40)	5-13-0	122.01	102.00	104.00			
" x 1 3/4" (4x45)	5-8-0	117.75	105.00	110.00			
1/2" x 1 1/2" (—)	5-13-0	122.01	102.00	107.00	@ ¥ 100		
" x 1 3/4" (6x45)	5-3-0	117.75	105.00	107.00			

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

6、7月積中型山形鋼賣出理事會—値下げ

月日場所 5月8日、於名古屋 出席者 鋼管、東海、神戸、日鐵、三社及定期團

議 事 1、定期團側要望 中山に就ても大形先物同様の理由にて極度に賣行不振のため在庫品の激増となり東西を通じ當時在庫量より10,000吨見當過多の様に思はるゝ現状なるに依り、茲暫く市場の動きを静觀したる上適宜の處置を講ずることに願ひ度し。故に共販としても賣止のことに願ひ度し、復定期團としても決してアウトサイドのものを買付けせざることに申合せ決議せりとのこと。

2, 決定

(イ) 現状に則せざる先月値段通りにて賣止めすることは市場より考察するも穩當ならざる様に思料さるゝ故今月に限り建値 93 圓(口錢 1 圓込め)にて決定せり。

(ロ) 不等邊山形鋼のエキストラは今月に限り従來 3 圓を 1 圓とせり。

(ハ) 市場極度に恐怖の念に馳られ居ることとなれば數量は特に申込自由とすることゝせり。

(ニ) 右申込を見たる上東西の合計量を共販各メーカーの従前の率に割當つることゝせり。

3, 其他 中型山形鋼共販組合は9月盡日、定期團は6月盡日まで夫々存続する事に決定せり。

4, 締切 5月15日

Quotation for Chugata Angles

8th April, 1935

	Jun. July Shio' t.		
Cif	£ 5-2-9	Charges	1.20
Ex 1/2-1/8	¥ 87.29	Long ten	¥ 114.99
Duty	25.06	Kilo ton	113.18
Int. 1.65 %	1.44		

5、6月積厚板共販締切理事會—申込 6,000 餘吨

月日場所 4月1日、東京本社 出席者 淺野、川崎、東海及日鐵

議 事 1、5、6月積厚板の申込 關稅問題未了とあつて、暗雲一掃の直後も流石に明朗なる氣分を取戻したるを以て、去る3月30日締切の結果は申込數量、耳付 5,325 吨、定尺 913 吨、計 6,238 吨にして、耳付に於て前月に比し 1,945 吨の増加となり、尙ほ買手側の申込状態も大いに堅實味を示してゐた。

2, 5、6月積厚板の引受 各組合員共相當の注文を抱へてゐるが買手側豫ての要望もあるので、例月に比し耳付 775 吨の引受増加と決定した。

3, 寸法エキストラの改定 寸法エキストラは従來の規定では、實情に即せざる状態となつたので、一部次記の通り改訂した。

(イ) 幅エキストラ

7 呎以上 7 呎 6 吋迄	1 吨に付	金 7 圓 (従來同額)
7 呎 6 吋超 8 呎迄	"	金 10 圓
8 呎超 9 呎迄	"	金 15 圓
9 呎超 10 呎迄	"	金 20 圓
10 呎超	"	金 30 圓

(ロ) 厚さエキストラ

6 耗もの	1 吨に付	金 3 圓 (従來通り)
-------	-------	--------------

之は暫く現状の儘といふ事にした。

25 耗以上 35 耗迄	金 5 圓 (従來同額)
--------------	--------------

即ち従來は幅は 7 呎以上厚さは 25 耗以上の 1 本であつたものを限定した譯である。

厚さ 35 耗超及長さのエキストラに就ては更に審議する事とした。以上は四圍の状態から推して先づ妥當の處と謂い得やう。

5、6月積線材の締切

5、6月積線材の申込及引受高

區別	申 込 高			引 受 高		
	神 戸	日 鐵	計	神 戸	日 鐵	計
向 先						
内	東 京			714	1,354	2,068
	大 阪			2,721	846	3,567
	名 古 屋			165	200	365
	其 他			—	—	—
計				2,600	2,400	6,000
輸 出 向				2,400	1,600	4,000

第364回關東鋼材販賣組合理事會—据置

月日場所 5月10日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾壠、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 1、5、6月渡販賣値段 去る7日より開催せられた先物協議會の9耗丸、中丸、中山、中板等の先物値段は一齊に4圓より10圓以上の大巾値下げを敢行した。伸鐵のもの之に追隨し6-7圓の値下げを發表した。之が爲市中は動搖止まずデリ食を迫り需要家も靜觀して買出動には出ず、従て商談も極度に寂れ、店賣の小口當用買に限られ纏りたる引合は見受けられざるも、朝令暮改は此際市場の氣迷を益々助長する事となるを以て暫く靜觀する事とし、値段は据置と決定した。

2, 引合高 5月1日より同9日迄に受付けた引合高は 2,577 吨

である。

3. 賣約高 5月1日より同9日迄の賣約高は333 磅である。

4. 外電及市中相場

外電	沖着	河岸着
最高	5磅3志6片	113.82圓
最低	5磅2志	112.54圓
爲替	1志2片8分の1	
市中相場	12耗もの	25耗もの
東京	97圓(2圓下)	95圓(2圓下)
大阪	92圓(5圓下)	89圓(4圓)
名古屋	93圓(4圓下)	91圓(4圓下)

ブラツセル通信(4月19日發信) 拜啓今週の市況は好人氣中にも入注一段落の姿にて輸出向の共販建値は金磅建なる故今回の白耳義平價切下げのため従來1磅、175法替なりし處今同245法16サンチム替となりたるだけ手取多くなりたる次第なるも原料鐵石その他は佛ルクセムブルグ等外國より供給を仰ぎ居る事とてメーカーの採算には變りなき事に候依て内地向相場は今週より次の通り値上げ發表と相成候

半製品 23% 棒鋼並に型鋼 10% 帶鋼 20%
中板並厚鋼板トンにつき 50法増 薄鋼板 75法増

依て相場次の通り。

	Export	Inland
Bars (base)	£ 3- 2-6	fr. 600
Angles (ノ)	3- 2-6	600
Joist (N.S.)	3- 1-6	600
ノ (B.S.)	3- 3-0	615
Hoops (Base)	4- 0-0	840
Blooms	2- 5-0	840
Billettes	2- 7-0	500
Sheet bars	2- 8-0	540
Wire-rod (5-5½mm)	4-10-0	800
Plates (5mm or ⅜")	4- 2-6	750

(Prices per 1,015 K. fob. Antwerp in gold £)

英國カルテル加盟問題協議の國際鋼塊カルテルと英國鐵鋼協議代表との協議會は豫定の通り去る16日當地に於て開催早朝より午後7時迄の長時間に亘り折衝を重ねたるも英國側の態度強硬なりしたため今回は何等決議事項を見ず確答を4月30日迄留得すること、相成候月末の返事の如何により5月初旬改めて最終會議を倫敦に開催すること、相成候

即ち先報の通り今回の會議の焦點は英國加盟の條件として大陸メーカー製品英國輸入量の決定と該割當量に對しては引上の舊關稅率適用如何にありて輸入量は先月のカンヌ會議席上英國側の提案たる65萬トンを大陸側は其儘基礎噸量として提議せる處(大陸側の最初の希望輸入量は85萬トン)意外にも英國側は僅かに27萬噸を主張し然かも半製品は何れも新稅率を適用することを以てせん故歩々寄りの餘地なく大陸側は英國側に對し再考を促し4月30日迄2週間の猶豫を與へ月末には確答を要求し其上月初旬倫敦本會議開催せらるべく、萬一英國側讓歩せざる時は英國の加盟は絶望となり輸出市場に於ける大陸側との競争は益々烈しくなるべく且つ條件付にて暫定的延期せる國際軌條カルテル(イルマ)及造船用厚板カルテルにも自然解消を見る事と相成候尤も厚板カルテルは單に英國脱退のみにて存職すべきならんもレール組合は全く解散すべき運命にありと申候

目下當地にての豫想にては悲觀に傾き居候

大陸側の提議輸入數量を正確に云ふ時は64萬3,000トンにて實際輸入量は

1931年	2,840,000 t	1934年	1,160,000 t
1933年	970,000 t		

を示し内約半量は常に白耳義の供給する處に候

4月中三港輸入概況—2萬4,000 吨

(1) 我が鐵鋼界で「本國」と云へば歐洲の事である。それ程外國依存に出發した鐵鋼の事なので、昭和4年までは我が供給量の約3分の1は輸入が占めてゐた。即ち大正から昭和にかけては1ヶ年200萬噸前後の供給數量の中70萬噸乃至80萬噸が所謂本國物であつた。其の頃は嫌でも應でも外注に據らざるを得なかつたし、且又需給の關係上投機的に充分興味と價値があつたので、外注と云ふ事にも自ら今日と異つた使命と意義が有つて、むしろ内注の延長として不可避的に1ヶ月5-6萬噸の輸入が絶へなかつたのである。然しながらそれも今日となつては外注依存期として歴史的に意義あるのみで要するに過去の語り草である。

(2) 著しく外注驅逐の實を挙げ始めたのは昭和5年からである。尤も5-6兩年は不況が深化したので、それが全般的に需要を減退せしめ、従つて輸入をも減少せしめたものではあるが、此頃より製鐵所を始め各方面共漸く本腰に外注の驅逐を目指し、鐵鋼國策の確立に精進したので、以後はメーカーの能力増進に反比例して、輸入は日に月に追ふて一路減少を辿つて今日に至つたのである。

今日の輸入は5年以降を一連とする輸入驅逐實行期の過程に在るので、輸入を見る者は過去の遺物である昭和4年以前の數量、傾向に囚はれる事無く、昭和5年以前の事象を正視して誤無く輸入の現狀を把握せねばならない。

昭和元年以降の鋼材内地生産高及輸入高は次表の通りである。

自昭和元年至9年鋼材供給數量(備考)輸入は全國輸入數量

元 年	内地生産	輸入	計
1 年	987,145	807,276	1,794,421
2 年	1,309,815	765,711	2,075,526
3 年	1,563,785	765,824	2,329,609
4 年	1,849,271	701,518	2,550,789
5 年	1,789,918	373,025	2,162,943
6 年	1,554,655	202,517	1,757,172
7 年	1,887,913	222,380	2,110,293
8 年	2,424,953	396,451	2,821,404
9 年	2,915,914	366,469	3,282,383

(3) 此表に示す如く今日國內の供給數量は躍進し、1ヶ年300萬噸を突破するのも近き將來と云はれ旁々種々なる方面に於けるプロソク化は益々激甚を極めざるを得ないので、輸入は必然的に、益々其の必要性を失はねばならない運命にあるやうである。尤も今日では外注を當然なる内注の延長と見る者は無いとしても或は又長い目で見た内地の供給力は充分であるとしても、部分的、間歇的の供給不足は免れ難いので、5年以後に於ても8年6-7月、9年12月、10年1月の如く6萬噸、5萬噸に垂とする龍大なる輸入を見た事はあるが、要するにそれは躍進日本の過渡期に於ける例外である。

昭和4年までを外注依存期とすれば、5年以後今日も未だ外注驅逐努力期で決して事既に成れりと自惚れるのではなく、むしろ事の成らざる斯くも遅きやの嘆無きを得ないのであるが、需給の狀態を靜觀すれば概念的に今後は外國よりの法外なるダンピングでも無ければ、益々そう云ふ例外の度も縮少せられ次で或は近く外注驅逐完成期が到來するのではあるまいかと思はれる。

好況時に乘つて襲來した輸入、8年7月は5萬7,000噸、9年12月は4萬7,000噸で其の力は漸次弱くなつてゐる。今後の好況時を映して、どれだけの數量が輸入されるか總てはそれが解決してくれるであらう。

(4) 4月中の三港鋼材輸入數量は前月より2,000 吨減少して2萬

4,000 吨である。

横濱、大阪には多少市場向思惑品の姿が見ゆるが其の大部分と神戸の全部は特殊需需向と見らるゝ物なので、供給の跋行を縫ふ思惑即ち悪性の輸入が少いと云ふ事は誠に結構な事である。同時に市場が極端に閑散を啣たれてゐる際、尙ほ且つ之れだけの數量が入ると云ふのは特殊需要と云はず、全般的の需要擴大を示すものなので見方に依れば之れ復決して悪い現象ではない。

尤も今年はや昨年より供給能力は増大する事が約束されてをり且つ時日を費して危険な外注をするよりも手近で手輕に製作されるので、今後は益々従來と軌を同じくしたる思惑輸入は減少するであらうが、今日は一應此の程度の輸入を以て、平穩無事、常道を歩む輸入と見てよいのではあるまいか。

東西市況一低迷

市況の悪化と、建値の引下げと需要の消磨と、何れが因であり、何れが果であるか、さながら鳥と卵のお話のやうに今は後先無く、御互に引き摺り合つて深みへ深みへと沈んで行くやうである。然しながら供給過剰の懸念は行き過ぎてはをるまいか、需要の不振は不自然過ぎはせまいかと云ふ聲と、一方では政府豫算の出廻るのも今後の事であるし、歐洲の軍擴競争の圏外に日本だけが超然たり得るものではないし、いつまでも空腹の儘に過す事も不可能であるしするので、期節を超越して何處かで火がつくのではあるまいかと云ふ囁も聞くやうになつたので、建値訂正期として各種鋼材共夫々の値頃に鞘寄せして、軟調煩まずとは云へ崩れ立たずどうやら最後の一步を踏み堪へてゐると云はれてゐる。

東京市況

丸鋼 ベース丸は 93 圓と云ふ灰汁抜とも思はるゝ建値を出したが 9mm が何の程度で折合ふか未定であるし、伸鐵も環境追隨の止むなきに至るであらうしするので、未だにベース物にも買氣起らず、其他は勿論、鐵價訂正の過渡期として必然的に取引は極端に閑散たらざるを得ない。全く、品物の多寡、入荷の如何等に關せず一列に食欲が皆無なので斯ふなるとマキ餌をしても徒勞とあつて無駄な相場を出さず表面は至極柔く沈滞、軟調を映してゐるやうな風情に見へるが買ひ度いと思へば何處かで思ふ値段に當るので事實は各店の懐具合、見越觀等に依つて小口でも別表値段表よりは優に 2-30 錢の下値で商内されると云はれてゐる。

相場は大體細丸が 10 圓 20 錢-50 錢、9mm-9 圓 40 錢-80 錢、11mm 10 圓 30 錢-70 錢、12mm-9 圓 8-90 錢、16mm-32mm 9 圓 5-80 錢、36mm-48mm 10 圓前後と云ふ處である。中丸も安値他社品は有るし賣行は勿論不振なので下値々々と現れるやうである。50mm-75mm 10 圓 3-50 錢、80mm 以上は 10 圓 6-70 錢で買手の御好み次第と云はれてゐる。太丸は極く太い物が品薄で 13 圓唱なる他は在庫の多少に拘らず 12 圓 7-80 錢見當である。勿論少量ではあるが此の値段で賣れて行くので太丸が動くやうに見へるとの事である。商況押して知るべきのみ。

角、平鋼 角鋼、閑散なるは云ふまでも無く、市内地方共に小口商内がチラリホラリと見られるばかり、在庫も相當に有るらしく旁々建値も伸鐵は、6-7 圓方、日鐵定期は 3-5 圓方引下げると云ふ工合であるが、と云つてそこはこせつかない物だけあつて有難い事にはずるずると足は踏み外さないやうである。但唱より安値の出る事は他種同斷、平鋼も少しでも値が出れば伸鐵と云はず何處からでも涌いて出るし、且つ現在の大して多くない入荷も消化し得ないので一列一體にザリ貧を續けてゐる。只 5% 幅以上は伸鐵で製作せざる

爲め 14-5 圓見當のものもあるやうである。大體の唱は 3mm 厚の 44mm 幅迄は 10 圓 30 錢-60 錢、50mm 以上は 11 圓-11 圓 3-50 錢、6mm 厚は 10 圓-10 圓 5-60 錢、9mm 厚は 12mm、16mm、44mm、55mm、75mm、幅が 10 圓 4-60 錢、他の 9mm 厚は 10 圓 1-20 錢、12mm も品切物を除いては 10 圓 1-30 錢、其の他も日鐵物や品切物にはノミナルの高値の物はあるが 10 圓ソコソコから精々 11 圓止りと見られてゐる。

型鋼 小山形、3mm 厚は 11 圓 5-80 錢、5mm 厚は在庫の多い 40mm が 10 圓 20 錢他は 10 圓 6-70 錢、4×40 及 6mm 厚も 10 圓 40 錢乃至 70 錢と丸棒からの製作轉向を映しては落勢は止め難い。中山形、少い物と云へば 4×50、6×50、8×50、6×65、9×50×75 であるが良くて保合である。其の少いと云ふのもアウトサイダー物懸念で先物に申込まなかつた事が原因なので要するに欲しいと思へばいつでも手に入る物である。従つて保合の域を脱し得ないと云はれてゐる。其他一般に賣行不振でメーカーと云はず市中と云はず在庫が喰つてゐる折柄建値の引下げは不可避なので氣配は益々悪化せしめられてゐる。然しながら何も急に悪材料が飛び出した譯でも無いのでいやでも應でもザリザリと下る丈で表面上は大過無きを得てゐる。先行觀は、中山も丸鋼と同じやうな値頃となつたし、定めし共販も灰汁抜に近い建値を出すであらうから今後無暗なる下値は出ないであらうが各方面の手持と擴充されたる供給力とを消化せねばならないので易々と立ち直る事は困難と見る向が多い。大山形は 130mm もアウトサイダーの物が東京にまでは出廻らず、旁々日鐵の積出も大體に於て當を得てゐるので大山全般に在庫は比較的少いやうである。値頃も 11 圓若くは以上との聲もあるが、矢張實際に動くとなれば 11 圓は保持し難いのではあるまいかと云はれてゐる。

前にも記したが各店の勘定で區々を唱へられるので相場の實相は把握し難いが 11 圓前後でそれも下に行き勝ちと見てよいであらう。溝、工は日鐵の獨占分野であり積出も順を追ふて行はれてゐるし旁々舶來物も多くないので自身としては大して悪い環境に置かれてゐるのではないが如何せん賣行不振と大勢に引摺られていづれも値段はザリ安を傳へられてゐる。然しながら先物値段の諸掛増を下る事なく取引されるので當今としては矢張小康を得てゐる物と云へるであらう。

先行は!! 馬鹿値は許されない御時世とはなつたが何と云つても相當額の豫算が通過してをり、新規建築計畫も無い事はないので來勘後には多少見直ほすのではあるまいかと云はれてゐる。

鋼板 山高ければ谷は深いと大體相場は極つてゐるが將に中板がそれである。16×5×10 を除いてはメーカーの入荷順調なるにハケ口が無いので在庫は増すは、氣分は沈滞するはで、華に踊り上る丈に腐るとなると無條件に悪材料を甘受するやうである。

16×5×10 は品掠の處へ多少ながら需要買が入つたので 19 圓カツチリを唱へられてゐるが、4×8、5×10 は 50 錢方は、2'3 は通じて 1 圓方、3'2、4'5 は 50 錢方の何れも暴落と云はれてゐる。

6mm 以上も安値物が横行するのでそれに引摺られてゐるが逸早く軟化を迎つてゐたし原價も迫つてゐるので昨今稍々下げ足は鈍つてゐるやうである。尤もそれとても亦唱値は 12 圓弱にあるとは云へ西安を映し、大勢に連れて實際には幾分叩かれ勝ちと云はれてゐる目先も期待するに足る材料無し。

大阪市況

丸鋼 昨今の鐵鋼相場は相も變らず底無沼のやうにジリジリと下押し、市場では大鐵、神戸、釜石等のベース物 8 圓 80 錢といふ法

外な安値に賣歩く手合があるとの事で人氣は一段と悪化したようである。兎に角問屋業者の無統制的販賣振りは市況の悪化に拍車をかけてゐるのは事實であらう。さればこの際市場の安値安定をはかるためには販賣業者の協力が肝要と見られてゐる。

實際、事業や運動にしてもこれらの自然の進歩を妨げること、聰明な協力の缺乏より甚だしいものは少い。「綱引競走」に費される精力は、物の建設を助けない。又池の水を甲が汲み干す、同時に乙が汲み戻す様なものである。然して協力の缺乏には二つの主な理由がある。一は、人々が最上として何を爲すべきかに關する不一致である。他は私心から獨りでやる方が有利だとする勘違ひである。昨今の我鐵鋼市場人は後の場合に該當してゐるのではなからうか。ともかく前者を癒すは見解の比較、意見の交換、そして一同の心に至當とする意見の確立であるが、後者を癒すには、共同の利益が又個人の眞の利益であることの認識である。私慾は往々無知の別名に過ぎぬ。人が若し自己に最大の利益を得んと希ふならば共同の利益の何れよりも大なることを知らねばならぬ。換言すれば協力は一人々々の所望する物を確實に最も多くを得しめる最も有效な方法である。さればこの際我鐵鋼市場人は自覺と協力が特に必要であらう。

6mm 並に 8mm は他のものに比して供給少く且つ材料が高いので相場は高値唱へであるがジリジリと安値へ落込む様は一般丸鋼と同じである。9mm は日鐵品の積出し順調なる所へ伸鐵安値品の手當あるため相場は先旬來 30 錢方下押した。12mm は最近金融の關係で伸鐵品の投物現はれしたため相場は遂に 9 圓 30 錢搦みに反落した。ベース物も亦賣行極度に不振なるため全く浮ぶ瀬がないようである。中丸は他社品の安値賣出しのため日鐵品も相當打撃を蒙つてゐるようである。50mm-75mm は 10 圓 50 錢、80mm-100mm は 10 圓 80 錢-11 圓見當である。太丸は別表の如く相當高値を唱へられてゐるが、これも中丸の不振を映して不冴。

角、平鋼 小形角鋼は市中ストック少きため相場は比較的高いが荷動き捗々しからざるため相場は伸びない。6mm 10 圓 20 錢、9mm 10 圓 10 錢、12mm 9 圓 90 錢、16mm-28mm 10 圓、32mm、38mm、44mm 等は 10 圓 20 錢搦、50mm 以上のものは賣行捗々しからざるため 11 圓見當である。

平鋼は相變らず伸鐵品の出廻り順調なるため市場は之を消化し得ざる有様と云はれ従つて相場はジリ安。3mm 厚 10 圓、6mm 並に 9mm 厚は 9 圓 80 錢、見當である。其他のものも亦社品に押されて伸びず。

型鋼 小形アングルは最近伸鐵品の大量入荷のため先旬來約 1 圓方の大暴落を演じた模様である。3×25、3×30 等は 11 圓 70 錢見當である。3×40 等は一頃 13 圓以上を唱へられて居たが最近丸鋼の不振なるためメーカーは型鋼の製作に轉向せしため供給過剩となり遂に 1 圓 3-4 錢方の暴落である。5×30、 $\frac{1}{4}$ ×1 $\frac{1}{2}$ 、4×45、等は市中在庫はさして多い方ではないが何分にも賣行不振なるため辛うじて採算維持。中形等邊アングルはアウトサイダーよりの安値品の大量積出しのため共販品は之に押されて不冴。只 100mm はアウトサイダーよりの積出し少きため比較的手堅き成行を示してゐるが四圍の情勢からして目先大した期待は出来まい。不等邊中形アングルは尼鋼よりの安値品の出廻り至極良好なるため氣を悪くしてゐる。大形等邊アングルは在庫少きため相場は概してカツチリしてゐるが 130mm は尼鋼よりの入荷順調なるため商内の妙味に乏しい。大形不等邊アングルは市中品掠れて相場は概して 11 圓 7-80 錢見當である。9×90×150 等一時 13 圓カツチリを唱へられてゐるが先旬來

當社品の積出しに接したるため相場は 12 圓と一舉に 1 圓方反落。但 12×90×150 は市中品皆無とあつて相場は 12 圓以上を唱へられてゐる。チャンネル 80×200 は市中極端なる品掠れのため相場は別表の如く 14 圓と光つてゐる。40×75 は最近機械殊に人組織機用としての注文杜絶旁々東京の官製鋼よりの積出し順調なるため相場は遂に 12 圓 70 錢搦みに急反落を演じた様子である。ジョイスト 175mm 以上のものは市中品薄のため氣配は概して冴り、175mm 及び 20×13 圓 50 錢、24×15 圓と異常に高い。

鋼板 一二中板は最近當社品並に外注品の入荷あり旁々賣行不振なるため先旬來 3-50 錢方反落。殊に二中板は目下供給過剩の懸念頗る濃厚である。厚板は先旬來原價を割つたまゝ保合つてゐる。目先も何等手掛りになる材料は不見當。

線材 遂に 100 圓の大關門を割るに至つた。相變らず製品界の不振に加へて最近では銀高の爲め支那並にバンコク方面の輸出停頓の状態といはれ従つて原料ロッドの商内は殆んど出来ない様子である。

鐵力板 過般當社品の大幅値下げ最低値段發表により市場は最早や大底を入れたものゝ如くである。且つ先般來當社品扱店 6 店の販賣値段協定により市中相場は幾分上向止調に轉じた模様である。然し今月末より來月上旬にかけて米國より \$340 位の W・W が約 3,000 キロトン入荷するとの噂あり従つて目先大幅の値上は先づ期待出来まい。

販賣旬報 第 13 號 昭和 10 年 5 月 25 日

日本製鐵株式會社販賣部

鋼矢板會一値下げ

月日場所 5 月 14 日、東京本社 出席社 四社及日鐵
議事 鋼矢板賣出に關する件

1. 鋼矢板會の要望

(1) 製作、月 2,000 噸以上壓延願度。

其都度引合號別に依り前月中に希望可致に付可成 2ヶ型 (1,000 噸宛) 壓延願度。

(2) 納期嚴守願度。

契約納期を嚴守せらるゝと共に更に引受け納期の短縮を計られ度最近名古屋港務所契約品の如き港務所としては契約納期より遅延する時は手續上も種々面倒なる問題生ずる爲餘裕を見て期間を長くして契約するも實際は工事を促進せしむる爲現品の一日も早く納入さるゝ事を希望し其の旨契約の當初より申出あるにも不拘早積どころか遅らせたる納期にも遅延する様の有様の爲港務所としては此の點甚だ遺憾に思はれ居るに付注意せられたし。

(3) 在庫、各壓延の機會には可成り多量壓延願度。

第 3 型以上は半永久的構造物に使用するものに付施工に掛る數ヶ月以前より準備するを通例とすれ共第 2 型以下は契約と同時に使用する事多きに付此等型のみは各長さに亘り又は長尺のものを各型 1,000 噸以上宛在庫願度。

(4) 新規注文は最長 2 ヶ月にて注文引受願度。

(5) 品質最近。

A 鋼質軟し。

材質に付ては兎角軟質なる旨の苦情あり特に第 1 型の如きは數回使用する事能はず、材質及壓延の改良を願度 (廣島縣、大阪府、下關漁港、坂本博士) 殊に鋼質の點軟き爲最近曲りの苦情屢々起るに付此點特に御研究願度。

B 厚み不同從而重量不同。

C 継手外れ易し。

矢板ジョイント部の壓延不統一にして間々離退する虞あり。尙曲線打の場合に於ても型記載の如き角度に打込施行不能に付此點更に研究對策を講ぜられ度。

(6) 鋼矢板宣傳に關する件

A 日鐵より各種専門雜誌に技術的意見製作上の經驗其他適當なる題目にて定期的に發表願度、鋼矢板會に於ても適當なる使用者側の意見其他資料を提出する事。

鋼矢板會にて此抜粹を作成し各需要家側へ適宜配布する事。

B 土木會等の學術的其他の集會ある場合は豫め宣傳用パンフレット使用報告等を作成し置き交付宣傳する事。

C 重要官衙並に民間使用等の主なる者を適當なる機會に八幡工場見學に招待し益々鋼矢板に關する認識を深めしむると同時に夫等の人々と親密の度を進め度。

(7) 1 A型新作其後の状態御通知願度。

2, 日鐵の意見

(1) 月額2,000 噸以上の壓延に就ては材料の分配も逐次順調となりつゝあるを以て御希望に添ひ得ることと思惟す。2ヶ型壓延の件は現在迄は鋼材全般に亘り甚だしく不足を來し居りし際なりし故買手の意に添ひ得ざりしも最近の鋼材市場の緩和に連れ2ヶ型の壓延も可能と思はる。

(2) 納期嚴守の件も常識的に云ひても當然守るべき事にて特に基礎工事の材料たる事及び市場に無き關係上其切實なる點は認識し得るも御承知の通りの鋼材界の趨勢に押されて御迷惑を掛けたる事なるも將來は一層注意すべし。

(3) 承知。

(4) (2) と同様の趣旨にて納期嚴守すれば當然解決し得る事なるも一層努力すべし。

(5) A マーチンの關係もあるを以て必しも全部同一鋼質なりとは斷定し得ざるも、此點に關しては製作側、需要家側にて共に研究して決定したき故材料の提出願度し。

B 厚み不同の件は充分注意すべし。

C 工場關係とも打合せ研究改善すべし。

(6) 宣傳に關する件も勿論同意なるも、先づ製作を充實するが急務なるを以て其點に力を注ぎ漸次宣傳にも及ぼしたし。

(7) 未だ通知に接せざるも至急問合せべし。

其他の希望事項として

切斷面の直角ならざるもの、ジョイントの震へ居るものあるを以て檢定を嚴重にされたしとの申出でありたるにより夫々善處する事とした。

6、7月積9耗丸鋼賣出協議會—値下げ

月日場所 5月16日、東京本社 出席者東西定期團員、四社及日鐵

議 事 6、7月積9耗丸鋼賣出に關する件

1, 買手希望 市場は逐日軟化を辿り現在大阪88圓位の成行となり目先も暗く一向引き立たざるを以て、是等の現在に即して88圓とし數量は大阪1,500噸、東京1,000噸、名古屋は未詳なるも大體3,000噸程度とされたし。

2, 賣手提案 市中の成行のみより見れば相當安値なる事は事實なるも東京市場にては未だ94-5圓を唱へ居る状態より推して値段も今少し高價なるが自然と思ふも、環境

の見解上是非88圓を必要とすれば値段の點は己むを得ざるとするも、數量に就ては解約の分もあれば買手希望通り3,000噸に解約數量を加へたるものを引受けられたし。

3, 決定

値段 9耗丸鋼 88圓

數量 3,000噸として其以上の數量は四社に一任すること。

積月 前回5、6月積を賣出したるを以て今月は6、7月積とした

7月積三S會賣出協議會—据置

月日場所 5月16日、東京本社 出席者 三井、三菱、日立、高島屋及日鐵

議 事 7月積珪素鋼板賣出に關する件

1, 値 段 獨逸物は100噸程度の注文に對してもc. i. f. に於て15志引下げ、河岸着に於て10圓方の安値採算となるが如き値段を出した事も、英、米品はコストに於て變りなく爲替關係にて多少の値上りを來せるが如き環境にあり旁々最近數次に亘る値下げ希望を容れて既に前記獨逸物に對しても内地に於ては充分太刀打可能な點までの値段となつてゐるし、需要も他鋼材の如く沈滞せるに非ざるを以て實需用たる本品本來の使命に副ふ爲め浮動常無きを採らず前月通り据置と決定した。

	値	段	
(イ) 電動機用珪素鋼板	B 1級		
函入のもの	1噸に付	金285圓	
裸バンド締のもの	"	金275圓	
(ロ) 電動機用珪素鋼板	C 1級		
函入のもの	1噸に付	金305圓	
(ハ) 電動機用珪素鋼板	D 1級		
函入のもの	1噸に付	金335圓	
(ニ) 電動機用珪素鋼板	DS 1級		
函入のもの	1噸に付	金365圓	
(ホ) 變壓器用珪素鋼板	T 1級		
函入のもの	1噸に付	金410圓	
(ヘ) 變壓器用珪素鋼板	TS 1級		
函入のもの	1噸に付	金450圓	
(ト) 2級品4割見當混入差支なし			

2級品の賣値は各級品賣價の金30圓引のこと。

2, 數 量 今回は新規需要が減退した譯ではなく他鋼材の閑散を餘所に依然として變らざる入用を傳へらるゝも舶來物が其の工場の都合上豫定を變更して2、3ヶ月分を積出したるを以て平均すれば豫定通り過不足無き事となるも現在一時的に手持の増加を來したる爲め倉庫の整理上申込は次記の如く多少減少する事となつた。

B級	C級	D級	DS級	T級	計
640	25	105	30	445	1,245

尙ほ此の他に級別は判明せざるも105噸の申込有るを以て今月の申込數量は1,350噸である。

3, 締 切 24日

Current Prices of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo, 15th. May. 1935

	British (Ex. @ 1/2-1/8)	American (Ex. @ \$ 28 1/2)	German (Ex. @ 1/2-1/8)
Stalloy	Special	Trancor. Armc	Armco Lhyssen,
(T)	Lohys	Armc Trancor. Electrical G. H. W.	(B) etc. (B)
	(B)	#1(T) #2(TS)	(B) etc. (B)
Cif per 2,240 lbs.	£27-12-6	£20-19-0	\$110.00 \$122.00 \$ 92.50 £14-5-0
Ex.	¥471.45	¥357.54	¥385.96 ¥428.06 ¥324.55 ¥243.18
Interest 1'15-1'65%	7.78	5.90	4.44 4.92 3.73 4.01
Import Duty	6.77	6.77	6.77 6.77 6.77 6.77
Land'ng Charges	1.20	1.20	1.20 1.20 1.20 1.20
Per Long ton	¥487.20	¥371.41	¥398.37 ¥440.95 ¥336.25 ¥255.16
Per 1,000 kg.	¥479.50	¥365.54	¥392.08 ¥433.98 ¥330.94 ¥251.13

7、8月積美板會賣出協議會—値下げ

月日場所 5月16日、東京本社 出席者 三井、高島屋及日鐵

議事 7、8月積美裝鋼板賣出に關する件

美裝鋼板は實需向特殊品の事として環境悪の昨今も依然として健實なる商況を呈し本品自身としては決して建値を動かすべき要無きも基準となるべき中板、黑板に變動あり従つて採算上其の變化の取入れ可能となりたるに他社製品との權衡を取る必要もあるを以て夫々相當の値下げをなす事に決定した。

數量は前月と變らず大體400噸程度を賣出す事となつた。

締切は27日

6、7月積鐵力板賣出協議會—据置

月日場所 5月17日、東京丸ノ内會館 出席者 四社、銀葉會員
白金會員及日鐵

議事 6、7月積鐵力板賣出に關する件

1、買手 外注は不相變高値を報ぜらるゝに不拘内地市場は未だ低迷の域を脱せざるは洵に遺憾とする處であるが、東西共日鐵關係問屋は過日來結束を堅め、東西共賣値の協定をなし之が爲め底値より若干の恢復を見たるも、組合員外にて未だ安値に賣歩くものあるを以て堅實とは云ひ得ざるも兎に角近き將來に於ては當然組合値段まで進展するものと期待せらるゝ、一方アウトサイダーは大體26圓乃至26圓20錢見當を唱へ在庫も漸減して居るが、組合としても將來益々統制を堅實ならしむる爲め建値を當分据置きとされ度く數量は東西1,000噸づゝ計2,000噸として已むを得ざれば500噸程度の増加するも苦しからず。

2、決定 日鐵の意見としては統制の基礎も漸次堅調となる模様なるを以て買手の總ての希望を容れ値段數量は次記の通り決定した

170封度 26圓50錢(据置) 200封度 28圓50錢(同)

但し當分の間値段を据置きとすると云ふ買手の希望に就ては市場の動向もある事故今直ちに之を保證し得ざるも買手の趣旨は承り置くべし。

3、東西統制の推移

(東京) 過般銀葉會より當社へ提出せられたる各店のクオータに就ては、日鐵としては承諾とか認可とか云ふ事は云ひ得ざるも日鐵の販賣方針を阻害せざる程度に於て御趣旨を尊重すべしと云ふ事であつた。四社銀葉會の關係も未だ確然とは分明し得ざるも趣旨は勿論賛成なるを以て實行方法に就ては協議すべしとの事にて協議會會後協議せられた。

(大阪) 已に白金會員六店に於て結束して賣價の協定を爲し會員は各5,000圓の信認金の積立を行ひ一歩々々堅實なる組織の結成に努め居るも東京とは業界の事情全然異なるを以て各店の比率等は決定せず、暫くは自然に委すとの事であつた。

3、締切 5月20日

Quotation of Tinplates June/July Shipment.

	American make		British make		German make	
	200 lbs.	170 lbs.	200 lbs.	170 lbs.	200 lbs.	170 lbs.
Cif.	\$ 9.34	\$ 8.91	£1-18-0	£1-15-0	\$ 8.90	\$ 8.52
Ex. @28-9% @1/2-3/4	¥32.69	¥31.19	¥32.35	¥29.79	¥31.15	¥29.82
Duty	1.44	1.22	1.44	1.22	1.44	1.22
Int. 1% & 1.3%	.33	.31	.42	.39	.40	.39
Charges	.12	.10	.12	.10	.12	.10
	¥34.58	¥32.82	¥34.33	¥31.50	¥33.11	¥31.53

6、7月積線精會賣出協議會

月日場所 5月22日、大阪、新大阪ホテル 出席者 岩井、安宅、

日商、神戸及日鐵

議事 6、7月積特殊線材賣出に關する件

1、市況と買手希望 外注は不相變同値を報じて居るも、内地市況は一般鋼材の不味に押されて軟調を呈し、硬鋼は賣行不振に祟られ數量も減少すると共に若干値下げを希望し、半硬は傘骨の輸出減少により大阪の希望數量の減少を見、低炭素は大阪の豊富なる在庫により數量減じ、熔接は直接賣との均衡を希望し含銅、木捻子は賣出中止を望み、太番は積遅れ其他により減量となり結局總計約2,000噸程度の賣出希望となつた。

2、決定 低炭素、熔接、電信の市況の不味なるは數量的關係もあり、積出し整理の必要もあり旁々餘り安値の賣出しは却つて市況を悪化せしむる虞あるを以て今月は賣出を中止して恢復を待つ事となつた外、買手希望通り決定した。

Special Wire Rods			
June/July shipment			
	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws
	£ 6-18-0	£ 5-18-0	£ 6-5-0
Exch. 1/2-3/4	¥ 117.50	¥ 100.47	¥ 106.43
Int. 1.3%	1.53	1.31	1.39
Charges	1.30	1.30	1.30
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 142.34	¥ 125.09	¥ 131.13
Per 1,000 kgs.	140.10	123.12	129.06
Welding			
	High Carbon	Low Carbon	Thick Gauge.
	£ 6-13-0	£ 5-13-0	£ 5-15-0
Ex. 1/2-3/4	¥ 113.24	¥ 96.21	¥ 97.92
Int. 1.3%	1.48	1.25	1.28
Charges	1.30	1.30	1.30
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 138.03	¥ 120.77	¥ 122.51
Per 1,000 kgs.	135.86	118.85	120.58
Telegraphic		Telegraphic	
	£ 5-16-0		£ 5-16-0
Exch. 1/2-3/4	¥ 98.77	Duty	¥ 22.01
Int. 1.3%	1.29		¥ 123.37
Charges	1.30	Per 1,000 kgs.	121.43

7、8月積中板共販賣出理事會—値下げ

月日場所 5月8日、名古屋 出席者 東海、日鐵及四社

議事 7、8月積中板賣出に關する件

1、買手要望 市場は寧ろ恐怖人氣に襲はれ逐日落潮を辿り居るを以て、値段としては
1.6耗 136圓(4圓下げ) 3.2耗 115圓(15圓下げ)
2.3耗 133圓(4圓下げ) 4.5耗 107圓(17圓下げ)
迄値下げすればアウトサイダーの跳梁を牽制し且つ底値を突かず意味は徹底すべきも、數量に就ては市場が前述の通り極度の收縮をなし居る際なれば決して自信は持ち得ざる状態である。

2、決定 共販側の意見としては買手の希望も一應の理屈はあらんも4.5耗の如きは厚板定尺より見るも耳付値段より考察するも餘りにも懸絶しありて決して首肯し得る値段とは考へ得ざる故此際寧ろ市場の動向を見極める爲め合理的なる値段を建て従つて數量は期待せぬが市場の爲め最良の方針なるべしとの意見の一致を見底値として次記の通り決定した。

1.6耗	135圓(5圓下げ)	3.2耗	120圓(10圓下げ)
2.3耗	132圓(5圓下げ)	4.5耗	115圓(9圓下げ)

賣出數量は定めず、申込を見たる上決定の事とした。

3、締切 5月16日

Chuita July/August Shipment

		6th. May, 1935	
1.6mm	£ 6-7-6 ¥141.06	3.2mm	6-4-0 131.25
2.3mm	£ 6-4-0 ¥138.09	4.5mm	6-7-0 133.79

Ex. rate 1/2-1/4

6、7月積線材共販賣出理事會一値下げ

月日場所 5月22日、大阪、新大阪ホテル 出席者 神戸、日鐵及五社
議 事 6、7月積線材賣出に關する件

1、市場の情勢と買手の希望 前月賣出以來一般鋼材界の不振を移して市況著しく軟化し一時内地市價は 92-3 圓を唱へ共販輸出向値段をも下廻る状態となれり。製品賣行悪しく目下ロッド市價 94-5 圓、製品より逆算すれば 92-3 圓見當なり輸出向引合掛々しからず殊に釘に於ては獨逸品等の競争のため賣行不振にて内地市況を甚しく壓迫し居る状態なり。

内地業界は極度に沈滞し生氣更になし。

第1案 1ヶ月賣出延期されたし。

第2案 第1案不可能なれば次回の通り賣出されたし。

(イ) 値段	内地向	93圓	輸出向	88圓
(ロ) 數量	内地向	4,000 吨	輸出向	3,000 吨

然し買手としても此兩案の採擇に就ては第1案第2案共各利害得失あり、例へば賣止めは徒にアウトサイダーの進出も考慮され、第2案に於ても此値段が現在に於ける買ひ得る最大限にて之れとて來月の事は豫期し得られざる状態なるも數量に就きては最近輸出市場に於て釘、針金共歐洲製品の進出鮮かなる爲めか、或は日本に於ける鐵鋼市場の狀態を察して見送るのか兎に角引合殆んど絶無にて益々窮屈となるが、賣出すとせば駈引なく此程度にて願度し。此希望數量に付ては今迄の常識を以てすれば到底需要を充し得る様にも考へられざるも、之は製品の賣行不振による減産及び在庫の抱擁するものと判断せらる。要するに資本的に持久力なきと精神的の影響により市場人の先行に對する期待絶望的なる爲め益々業界を沈滞せしめ居る状況である故、共販側にて適宜判断處置せられたし、猶値段に就ては東京側の希望の輸出値段 91 圓は元來共販の方針が輸出採算を標準としたる爲め 91 圓と要望したるも輸出の大宗たる大阪市場の見解によれば、外注値段もさる事ながら最近歐洲製品の安値に壓迫され線材の外注採算にては殆んど引合なく 88 圓が製品より逆算したる實情に即したる値段なる爲め之に合流せる次第なり、内地値段の東西要望の 93 圓に就ても今迄の共販の穩健なる方針に酬ゆる爲め今月に限り出したる値段にて最大限度である。

2、理事會 加工品たる線材の販賣組織其物に就ても若干の疑點はあるも今更之れを云爲するも今日此場合直ちに如何とも爲し得ざるが兎にも角にも買手の心境は餘りにも退嬰的に過ぎたる様にも考へらるゝ點もあるを以て此際は寧ろ數量を 5,000 吨程度に極限し値段を内地 94 圓輸出向 90 圓が妥當なるべしとの意見もありて、買手に提案せるも買手側の意見は今日の頽勢を轉換せしむる方法としては數量を減少して相當値段を維持するか、安値によりて相當數量を市場に入れてアウトサイダー等の進出を阻止して轉換せしむるかにあるも、今日の場合は斯る政策的の方法を加味せず流に従つて動くが自然にて轉換も早き様感ぜらるゝを以て是非希望を容れられたしと云ふ再提案があり種々協議の結果メーカーとしても丁度夏季の減産期にも相當する事にて買手希望の如く 7,000 吨は到底引受け得ざる實情にあるを以て次の通り決定した。

値段	内地向	93圓 (7圓下げ)	輸出向	90圓 (4圓下げ)
數量	内地向	4,000 吨	輸出向	1,000 吨
			計	5,000 吨

兩者の割當	内地	輸出	計
神 戸	2,400 吨	600 吨	3,000 吨
日 鐵	1,600 吨	400 吨	2,000 吨
計	4,000 吨	1,000 吨	5,000 吨

3、締切 5月23日

Wire Rods
June/July Shipment

22th May, 1935.	
Cif	£ 5-7-0
Exch. 1/2-3/4	¥ 91.10
Interest 1.3%	1.18
Landing Charge	1.30
	¥ 93.58
	¥ 92.11
Per 1,000 Kgs. in bond.	
Duty	21.66
	¥ 113.77

第365回關東鋼材販賣組合
理事會一据置

月日場所 5月16日、組合事務所
出席者 日鐵、鋼管、吾孺、三井、三菱、岩井、日本鋼材
議 事 1、5、6月渡販賣値段先般の先物協議會及各共販建値の大幅引下の餘震は未だ充分収まらず日々何の品種かに多少の値下りを見る。従つて買手總見送りの状態て取引閑散を極めてある。組合は値段据置とした。

2、引合高 5月10日より同 15 日迄に受け付けた引合高は 2,644 吨である。

3、賣約高 5月10日より同 15 日迄の賣約高なし。

4、外電及市中相場

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5磅3志6片	114.01圓
最 低	5磅2志	112.74圓
爲 替	1志2片32分の3	
市中相場	12mmもの	25mmもの
東 京	96圓 (1圓下)	94圓 (1圓下)
大 阪	89圓 (3圓下)	87圓 (2圓下)
名 古 屋	91圓 (2圓下)	89圓 (2圓下)

ブラツセル通信 (4月27日發信) 今週の市況は基督復活祭週間のことゝ例年通り、祭氣分にて取引少きも人氣は引續き頗る良好各工場共手一杯の注文を握り居り候

殊にベルガ切下と内地財界好轉のため相場昂騰見込の取引頗る多量にて内地向コーテーションは先便申上候通り最低1割より2割3分迄の引上を斷行せるため加工業者は苦境に陥りかなり引上阻止策を講ぜるも大勢止むなき次第に御座候大陸カルテルに對する英國側の回答は月末愈々有る筈なるも決裂止むなきにあらざるかと申居候かくては英國對大陸メーカーの競争は各品共烈しくなる事に存ぜられ候、殊に英國向半製品は内地にて加工の上精製品とし輸出市場に於て競争する事に相成べく候因みに半製品のカルテル相場は次の如く定められ居候

Blooms	6 inches (base)	£ 2- 5-0
"	5/6 "	2- 6-0
Billettes	63/120 (base)	2- 7-0
"	50/63	2- 8-0
"	44/50	2-10-6
"	35/40	2-13-0
Sheet bars	20 lbs (base)	2- 8-0
"	15/20 "	2- 9-6
"	13/15 "	2-11-0
"	13 " and less	2-12-0

(fob. Antwerp per ton in gold pound)

東西市況一軟化一巡

昭和6年の丸鋼ベース 55 圓の建値も、7年の純當 54 圓見當と云ふ市價も、當時の萎縮した需要状態も行き過ぎてゐたが、8年、9年の高値も、消費量も確に常態ではなかつた。現在の材料關係、經濟事情からして6年の如き安値に置かるべきではない事勿論であるがぎりとして8、9年より供給力が増大且つ分散し、消費が減退してゐる

今日尙ほ8、9年の高値近くに在る事も到底許さるべきではない。

現在は山を下つて歸路につき平坦、正常なる本道を求めてゐるのである。本道を知らず、歸路を忘れれば、山は愈々高く谷は益々深く身に迫つて、身じろぎも出来なくなるであらう。然しながら幸な事に我が鐵鋼界に於ては歩一歩道を求めて進みつゝあるので、其の當然の結果として需要起らず値頃は一段と低位とはなつたが過般來の沈滞軟化の狀勢に比しては、混亂を來さずおもむろに本道に立つの日を待つてゐるやうである。

今日も先旬から見れば、別表の如く相場は可成り大幅の下押しを見せてゐるが、線材厚板の賣出理事會が殘されてはゐるが其の他は普通品たと特殊品たとを問はず何れも建値大幅値下げを敢行して、此處に今回の第一次建値訂正は一順した格構となつたし一方日鐵關係の積運解約問題も、大體市場の希望を其の儘容れ、大阪では丸鋼メーカーが結束して、問題の丸鋼界統制を謀る等、鐵鋼界は擧げて是れでもか是れでもかと云つた工合に、市況恢復策に懸命なので、日暮れて道遠き感ある現状としては明日にも本道に立つ事は望まれず暫くは荊棘の道を辿るであらうが、17日を境として市況は一應底を入れた觀があり1.6の如く先走る物は瞬間的であるかも知れないが多少反撥したと云はれてゐる。

東京市況

丸鋼 網丸は、東京伸鐵組合は未だ建値を發表せざるも其の準據する大阪伸鐵組合が6圓の大幅値下げを發表せると賣行不振なるに、過般來先安見越にて申込少かりし爲め現在入荷は多からざるも荷動皆無の際とて實質以上に手持増が感ぜられて、先旬から見れば4-50錢方暴落し、成行10圓ながら尙ほ買手に牽制せられて兎角一段と安値物が出勝ちであると云はれてゐる。9mmは建値、積出、需要夫々の悪い半面のみが傳へられてゐるので、9圓3-40錢と云ふ採算割の安値で賣買せられるやうである。12mmは入荷少き爲め、現在としては比較的荷動が感ぜられる方なので、漸落避け難しとは云へ未だ9圓60錢見當を保持してゐる。其の他のベース丸は、市中手持は比較的多からざると、逸早く安値は出してゐるし旁々大阪と異つて細目引に惱まされる事も無いので稍々底入れ氣配の弱含み程度ではあるが之れ復安値處分品の有るは免れない。長尺物は依然として品薄と云はれてゐる。釜石物も品掠で、有れば唱は20錢高である。中丸は、賣行不振—建値引下げ—賣行不振—賣焦り—下落と云ふ要するに軟調止むなき狀勢なので、實際に出來るとなれば損得は云つてをられぬやうである。相場は50-75が9圓5-80錢、80-100が10圓乃至10圓3-40錢なので、理論的には此の邊を底値と見てよいのではあるまいか。太丸は弱含保合。

角、平鋼 角鋼は伸鐵が安く、旁々環境に引摺られる物なので16mm等日鐵品の品薄を傳へらるゝ物もそれが一向に好材料とならず、玉石混淆6mmは10圓30錢、7.5mm-32mmは10圓を辛じて支へてゐる始末、38mm以上は10圓3-50錢の間に平均され何れも無抵抗、無批判に、一際値頃は軟化を見せてゐる。先行にも期待は懸けられぬやうである。平鋼、小型物は伸鐵への申込は少かつたので、昨今その入荷は少きも日鐵よりの積出順調にして在庫漸増し成行9圓80錢擲なれ共、買手の指値は9圓4-50錢とも云はれてゐる。ベース平も10圓と纏つた商内無く旁々元來丸棒と同調なべき物なるに依り、之れ復原價から推して損の無い處まで賣應じてゐるやうである。相場は9圓5-80錢。大型平は、伸鐵が95圓程度ならば引受けると云はれるし、手持も相當に有るので、成行10圓2-30錢ながら先安見込にて近々10圓割が出るのではあるまいかと云は

れてゐる。

型鋼 小山形は、いかにも荷動が悪いので、伸鐵も進出する元氣は無いが、建値引下げの事もあり旁々大勢上一列に3-50錢方下押しして3mm厚11圓2-50錢、其他は9圓80錢乃至10圓20錢見當である。中山形は等邊、不等邊共に共販と云はずアウトサイダーと云はず積出旺盛にして、市中在庫は増加する一方であるし、諸事情が丸鋼と同色、同調なので、未だ9圓割の聲は聞かざるも、何れも3-50錢方下押しして9圓の關門に肉迫してゐる。需要は總見送りにしては餘りに長い不振なので事實一般に非ざるかとの懸念もあるが何れにしても商内極端に閑散を傳へられてゐる。大山形は時節柄ザリ貧は免れないが舶來品も大體消化され日鐵よりの積出も過不足無く穩當なので10圓8-90錢唱で他鋼材に比して値頃は良好と云はれてゐる。溝形、5×40×75が入要熾みたるも12圓50錢を保ち、0.375×3×6が餘りに高値に在ると6.5×75×150で代用されるので、上値は制約されてゐるが品掠なる爲め12圓50錢、7.5×80×200が外注安見込にて手當せざりし爲め品薄を來して11圓60錢、11×90×250が大阪に引かれた儘在庫少く、ノミナルながら12圓以上を唱へられてゐるが、他は總じて11圓見當死守の態である。需要が起らず手持筋が痺を切らして、此處數日來一舉に安値を現出したと云はれてゐる。工形は、150×350の10圓70錢見當を除いては、10×150×300以上の大型物は概して市中手持少く11圓20錢乃至12圓50錢擲を唱へられてゐるが、他の工形は10圓6-80錢の安値となつた硫石の溝、工も相場は建値に鞘寄せして商内に所謂面白味を許さざる現下の狀勢を如實に例示してゐる。

鋼板 1.6×5×10は不相變品薄にして19圓カツチリ、入荷舶來品も18圓30錢見當を唱へられてゐる。3×6、4×8は多感、多情な物丈けに日鐵品の解約成立の報を敏感して17日午後からは3-40錢方引戻したと云はれてゐる。午前中はアウトサイダーの安値物、舶來品懸念に3×6は13圓60錢、4×813圓70錢が出たとか類勢支へ難き狀勢であつたが午後は3×614圓カツチリ、4×814圓4-50錢を傳へられた。然しながら多分に實勢を超へて動き勝ちなもので、此の相場も決して普遍的でなく、確實味も少く従つて安値唱の處も有るし伸力も迫力も追隨せず氣早い處が目先安賣せざる程度に止つてゐるやうである。2.3は環境悪に引摺られて先旬來6-80錢方の棒下げを見せてゐる。3.2も在庫多く賣逃げる向あつて東西共に12圓以下の商内も有るやうであるが17日午後からは2.3と共に一先づ下げ止りを傳へられるやうになつた。4.5以上は賣行益々悪く品潤澤にして氣配頗る不良、相場は11圓3-50錢に低迷してゐる

大阪市況

丸鋼 昨今市場には樂悲兩觀亂れ飛び各問屋共去就に迷ふてゐるようである。とかくこうした場合には市況はいつも悲觀說に支配される傾向がある。けれ共悲觀論者中には往々にして一局部のみに捉はれ、恰も盲人の象の見學の如く或る者は象の鼻に觸れ象とは蛇の如きものなりと稱し、牙にふれたる盲人は槍の如しとの說に類するが如き見方をするものがあるやうであるが吾人は常に楯の兩面を眺めて物を判斷することが肝要であらう。昨今の鐵鋼界は生産過剩の懸念ありとの抽象的觀察からして現在の市況を實勢以上に悪化せしめてゐることは事實である。その證據には業者の自覺によつて既に大底を入れたかに見ゆる寸法ものも市場に散見せられるやうになつたではないか。宜しく大所高所より斯界を見直す必要はあるまいか。歐洲よりの報によれば最近軍需工業に最も關係の深い地金類が一齊に暴騰を演じ引續き強調を示してゐるとの事であるが、我鐵鋼

界にとりても見逃すべからざる刺戟材料ではなからうか。

細丸は伸鐵品の大幅値下げのため市中相場も之に追従安を示し 6mm は別表の如く 9 圓 40 錢、8mm は 9 圓 20 錢捌みを唱へられてゐる。9mm 8 圓 80 錢、12mm 8 圓 90 錢、ベース物は概して 8 圓 70 錢とまことに法外な安値を唱へられてゐる。殊に鐵筋用としてのベース物は現物 8 圓 60 錢先物 8 圓 30 錢とまことにケタ外れの値段で取引されてゐる様子であるので一般市中相場はとかく頭重い。殊に巷間傳ふる所によれば最近臺灣方面より 2,700 噸の引合に接したとの事であるがこれも結局關東方面にて臺灣渡 8 圓 60 錢といふ無茶な値段で商内成立したとかで之がため市場の軟化に拍車をかけてゐるようである。中丸は過般當社の値下げ發表は之を以て底値と見る向きが多く従つて市場は幾分上向きそな商勢である。太丸は前旬來引續き保合である。

角、平鋼 角鋼細物は目下市中在庫はさして多い方ではないが、賣行不振に伴ひ伸鐵組合の値下げ發表のため氣配は鈍重である。中形角鋼は市中ストックは普通の状態であるが過日當社定期ものゝ値下げのため市中相場は幾分下押した模様である。角太物は凡調である。平鋼は先報の如く相變らず入荷順調にて賣行捗々しからざるため市中在庫漸増の態と云はれてゐる。

型鋼 小形アングルは過日鐵品の値下げ發表は小幅の値下げではあつたが丸鋼の不振等々伸鐵安値品の入荷順調なるため市中相場は目下當社の建値を下廻つてゐる。3×25 11 圓、3×40 11 圓 20 錢、5×40 10 圓 30 錢見當である。等邊中形アングルは概して 9 圓 3-40 錢見當である。市中ストックは目下普通であるが、何分にも前報の如くアウトサイダーよりの出廻り良好なるため相場はジリ安歩調である。50mm は目下在庫薄であるので従つて相場は他のものに比して幾分高いようである。殊に 4×50 は市中品皆無とあつて 10 圓 20 錢カツチリを唱へられてゐる。不等邊中形アングルは一時思惑的に買占められし品品であるが、最近は賣行不振の所へ既報の如くアウトサイダーよりの入荷のため相場は目下伸力に乏しいようである然し四圍の事情からして目先幾分上向くのではあるまいか。等邊大形アングルは目下當社品の在庫薄に加へて外注品も殆んど消化されたりしく従つて理論的には一反撥あるべき筈であるが、過日鐵品の値下げ發表のため市中相場は幾分下押したようである。不等邊大形アングルは先旬來引續き戻り、殊に 90×150 は市中極端なる品掠れのため相場は 11 圓 6-70 錢見當を唱へられてゐる。チャンネル並にジョイストは一般に在庫は普通であるが先般當社品の値下げ發表のため市中相場は之に追従して幾分下押した。

鋼板 一二中板は共販の品はさして多い方ではないが何分にも賣行不振の所へアウトサイダーよりの積出し順調なるため相場はジリ貧を不改。然し乍ら四圍の狀勢から判斷して目先深押しは先づあるまいと見られてゐる。厚板はアウトサイダーよりの出廻り至極順調なるため買手は總見送となり従つて市中相場は當社の建値をはるかに下廻つてゐる。

線材 目下市中在庫はさして多い方ではないやうであるが何分にも丸鋼の不振を眺めて氣配は一向に冴えない。殊に製品界の不活潑のため原料ロッドの荷動きは捗々しからず従つて目下高値 93 圓、安値 91 圓とまことに法外な相場を唱へられてゐる。

鋳力板 目下最需要期も過ぎたので荷動きは捗々しからず、従つて市中相場は先般の協定値段を辛うじて維持してゐる。只 100 封度物は市中ストック豊富ならざる所へ外注品の入荷もなき所から幾分手堅き成行きを示してゐる。

販賣旬報 第14號 昭和10年6月5日

日本製鐵株式會社販賣部

7、8月積先物の申込と引受—申込9,000噸臺

儲かるものは1噸でも多く取りたい根柢から永い間、假相の申込で6萬噸臺を維持して居た先物申込も、先月は4萬5,000噸臺に陥落して、そろそろ秋風落漠の感を懷かせたが、今月に至つては澎湃たる天下の大勢に押されて遂に假面を脱いで赤裸々な姿を見せるの已むを得ざるに立ち到つた。其數量が9,769噸である。

思ひ廻せば随分永い間好調が続いたものである。如何に東海に屹立する芙蓉峯と雖も無限に登りばかりが續くものではない、何時かは峯にも達するであらう、頂も極めるであらう。業界の寵兒も遂に桃源の夢から醒めねばならぬ時が來た。

斯る際に常に目につくものは東西の申込數量である。浪に乗つたと見れば連二無二に増量又増量、隣り近所も環境も忘れて數量獲得に熱中するが、いざ形勢非なりと見れば潮の引くが如く鮮かに義理も人情もかなぐり捨てて退却するが西方である。それに比すれば東京は出足も鈍いが逃げるも遅い、今迄大阪の申込が東京より少ないなどと云ふことは殆んど無かつたが先月あたりから東西同數量となり今月は遂に逆轉して大阪は東京に700噸を輪して大阪4,000噸臺なるに東京は未だ5,000噸を彷徨して居る。洵に面白い現象である。

品種別で目立つて異なるのは大阪の等山である。先月迄は尼ヶ崎から出る出ると云はれ乍らも一向減少の模様も無く寧ろ不思議に思はれて居たのが今月に於て、これが明瞭に數字の上に現はれて539噸に急減した。やはり争はれぬものである。

其他は特筆する程の事もなく總體に著減したと云ふ一言に盡きる引受に就ては市場が極度に萎縮して居るので極限しようかと云ふ説も有つた様であるが、大型物は大道を歩むが常道で波瀾を畫くは却つて市場を混亂せしむると云ふので、今月も先づ先づ常例通り6,600噸程度が妥當なるべしと云ふので別表の通り6,000噸の引受と決定した。

7、8月積先物申込高

場 地		東 京	大 阪	名 古 屋	其 他	合 計
品 名	山	1,255	539	—	5	1,799
等	山	680	311	—	—	991
不	形	1,725	1,688	116	45	3,574
溝	形	1,465	1,892	25	23	3,405
工	形	5,125	4,430	141	73	9,769
合 計						

5、6、7月積先物引受高

工場別		一 中	二 中	一 大	二、三大	四 型	合 計
品 名	山	—	—	—	1,215	53	1,268
等	山	—	226	—	997	—	1,223
不	形	—	744	220	1,685	1,393	4,072
溝	形	—	—	—	2,938	549	3,487
工	形	—	1,000	220	6,835	1,995	10,050
合 計							

7、8月積先物引受高

工場別		一 中	二 中	一 大	二、三大	四 型	合 計
品 名	山	—	—	—	987	40	1,027
等	山	—	170	—	507	—	677
不	形	—	430	129	803	633	1,995
溝	形	—	—	—	1,808	493	2,301
工	形	—	600	129	4,105	1,166	6,000
合 計							

7、8月積厚板共販賣出理事會一据置

月日場所 5月23日、大阪、中央電氣俱樂部 出席者 川崎、淺野、東海、日鐵及四社

議 事 7、8月積厚板賣出に關する件

1、市場の情勢と買手要望 外注は最近も大なる變化も無く6-7-0を唱え爲替 $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{8}$ にて換算して噸134圓03錢と共販建値とは殆んど縁無き如き値段を報じ、單なる参考に止まる様感ぜらるゝ一方市場在庫が相當豊富なるに反し、實需の引合殆んど無き爲め問屋筋にても先安見込によつて安値の受注をなす傾向あるを以て市價も漸落を辿りて大型切板 1145圓、小型物にて 100圓内外、定尺にて 105-6圓見當を唱へ居る故強いて買ひ得る値段を云はせれば耳付90圓とも云ふ程度にて、之に追従すれば益々市場を混亂せしむるを以て、今回は値段を据置きとし申込は自由とされたし。

2、理事會 市場の傾向が買手希望の通りとし値段を据置きとすれば、益々アウトサイダーの進出を促進する様にも考察せらるゝが此點に就ては實需の稀薄なる點より考へ大した影響も無き様思はるとの事なるを以て今回は買手希望通り据置きとし只定尺のみは中板との關係上 115圓の2圓下げとする事に意見の一致を見て次の通り決定した。

耳 付 110圓(据置)

但し 12mm×5×20 以下は 102圓とす。

定 尺 115圓(2圓下げ)

其他の條件は前月に同じ右により共販としては益々結束を堅くして此情勢の轉換に努むる事に申合せをした。

3、締 切 5月28日

4、5月積及5、6、7月積中板の申込及引受

4、5月積中板申込及引受高

向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
區別					
申込	1.6mm 390	—	—	—	—
高	2.3mm 290	—	—	—	—
	3.2mm 175	—	—	—	—
	4.5mm 150	—	—	—	—
	計 1,005	—	—	—	—
引受	1.6mm 260	310	60	—	630
高	2.3mm 140	190	40	19	379
	3.2mm 160	200	45	106	511
	4.5mm 40	50	5	30	125
	計 600	750	150	155	1,645

5、6、7月積中板申込及引受高

向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
區別					
申込	1.6mm 1,276	—	—	—	—
高	2.2mm 775	—	—	—	—
	3.2mm 786	—	—	—	—
	4.5mm 442	—	—	—	—
	計 3,279	—	—	—	—
引受	1.6mm 540	755	125	40	1,960
高	2.3mm 235	245	55	21	556
	3.2mm 980	1,182 ⁵	210	101	2,473
	4.5mm 370	377 ⁵	50	46	833
	計 2,125	2,560	440	208	5,822

第366回關東鋼材販賣組合理事會

月日場所 5月23日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾嬭、三井、三菱、岩井、日本、鋼材

議 事 1、販賣値段の件 市況は先般來のジリ安状態を漸く

脱して底入模様である。然し本格的需要が未だ據頭しないのと細目引製品の跳梁とで市中は閑散を極めてあるし組合の方も發表値段が市價に對し土鞘にある爲契約が少い。此當面の實情を基礎として明日開かるべき鋼材聯合會の6、7月渡販賣値段につき討議したが關西側の態度を見上で改めて協議する方が適當であるといふ事に意見が一致したので當組合としては具體的の値段を決定せず明日の聯合會に臨む事にした。

2、引合高 5月16日より同22日迄に受け付けた引合高は 2,290 噸である。

3、賣約高 5月16日より同22日迄の賣約高は 6 噸である。

4、外電及市中相場

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5磅3志6片	114,01圓
最 低	5磅2志	112,74圓
爲 替	1志2片32分の3	
市中相場	12mmもの	25mmもの
東 京	95圓(1圓下)	93圓(1圓下)
大 阪	91圓(2圓上)	89圓(2圓上)
名 古 屋	91圓(据置)	89圓(据置)

第367回關東鋼材販賣組合理事會一5圓下げ

月日場所 5月30日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾嬭、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 1、6、7月渡販賣値段 納期切迫の引合及在庫補充の希望が弗々現れて來た市中も底値鍛練の時期に入つたやうであるが依然格安のものが跡を絶たないのは遺憾である。

今後の市中の安定は一つにメーカーの動きに懸る事については意見が一致してゐるので今後共自重的態度を以て臨む事にした。

6、7月渡販賣値段は金 88圓替5圓下とした。

2、引合高 (イ) 5月23日より同29日迄に受け付けた引合高は 2,420 噸である。(ロ) 5月中の引合高合計は左記の通りである。

東京向	656 噸	大阪向	490 噸
名古屋向	1,000 噸	其他	7,785 噸
		計	9,931 噸

3、賣約高 (イ) 5月23日より同29日迄の賣約高なし。(ロ) 5月中の賣約高は 339 噸である。

4、外電及市中値段

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5磅3志6片	114,01圓
最 低	5磅2志	112,74圓
爲 替	1志2片32分の3	
市中相場	12mmもの	25mmもの
東 京	92圓(3圓下)	90圓(3圓下)
大 阪	89圓(2圓下)	87圓(2圓下)
名 古 屋	90圓(1圓下)	88圓(1圓下)

ブラツセル通信 (昭和10年5月3日發信) 本日の架電次の

通り相確申候

「市場人氣手堅きも閑靜、英國鐵鋼協會は遂に大陸カルテルの割當量申出を3ヶ月に限り承諾せり」

市況は引續き閑靜なるもメーカー手許は何れも茲數ヶ月手一杯の註文を握り居り其上内地向新取引は引續き頗る活況を呈しメーカーは更らに値上を希望し居る模様は御座候

既報英國對大陸カルテルの交渉は4月未決定を見るべき運命なりし處遂に英國側は不取敢3ヶ月間を期として大陸カルテルの申出通り年64萬3,000トン即ち5-6-73ヶ月の英國輸入量16萬750トンを承諾し同時に政府に對し此トン量を限度に新關稅率適用を一時中

止する様申請し本月中更らに巴里及倫敦に協議會を開き恒久的取極をなす手筈と云へるも英國よりの情報によれば結局圓滿に解決、英國のカルテル加入は實現せらるべしと申居候尙國際軌條組合、造船用厚板組合を従つて暫定的3ヶ月延長せられたる次第に御座候

(昭和10年5月10日發信) 市況は依然閑散にて殊に輸出向取引は先週に比し一層細り行き候へ共内地向商内は順調に進行し人氣良好に御座候平價切下の影響にて一般國內の財界に活氣を添へ失業者の激減閉鎖工場の再開株式市場の沸騰輸出向商談の輻輳等何れの方面も蘇生の思を致し居候

先報通り英國對大陸カルテル問題も兎もかく解決英國舊稅率適用は本日より愈々實施され候技術上の細目打合せは本日より巴里に於て催さるゝ手筈に御座候4月中の白耳義鋼塊產量24萬6,400トン(3月中24萬6,150トン昨年4月中24萬2,600トン)

東西市況—不振

金融上と弱氣觀からの投物が出勝ちであるし、高い先約を持つてゐるメーカーが、値引に代へて馬鹿安物を出すので法外の相場も可能となり、是れ等が自らを沈めてゐる。

一方解約すべき物は解約され、建値を訂正すべき物は訂正され、此處に再起誘導の人為的工作は大體了つたが、食欲の無い魚はいくらマキ餌をしても食いつかず、未だコツと云ふ當りも無いので閉店休業、徒に軟風の渡るに午睡を催すのみである。期節的にも魚はそろそろ寄らない時である。

加ふるに大所は警戒氣分から賣り應じない場合も生じて來たし、一般的にも取り急いで手當を要する環境ではないので來勤も來勤の役目をせず、尙更に荷動難の觀を深めてゐる。

斯く數へ上げ、拾ひ廻れば重壓材料のゴロゴロしてゐる環境には相違ないが昨今ではむしろ人氣が主となつたやうである。

全く、人氣の萎縮してゐる時には事毎に總てが悪い方に方に傾き、理屈を超へ、實狀を無視して相共に引摺り合つて、沈滞を醸成助長し、下に向つて先走りたがるので見方に依れば諸々の重壓材料も要するに人氣惡の副産物である。

人氣、氣分が中心なので市況の動向は皆目見當がつかないと云ふのが本音であるが少く共現在今日は未だ低迷、不振の極にあると云ふ事と業界全般に稍狼狽の氣味があり自滅を招いた觀ありと云ふ事とだけは言ひ得るとの事である。

東京市況

丸鋼 細丸は一、二伸鐵工場がベース丸製作の爲め工場を修理し休業するとの事であるが、臨時申込無き程市中満腹なるに、需要は小口當用買が極く少量宛見られるのみなる爲め、成行9圓70錢見當の物も有ると云はれてゐる。9mm及ベースの強引の建値から引續き東西伸鐵業の減産も不可避と見られるに至つたので、細丸も9圓50錢前後で愈々底値が鍛鍊されるのではあるまいかと見られてゐる。9mmは入荷順調、在庫激増の聲に腐り切つてゐる。従つて大勢賣人氣旺盛で8圓5-80錢の指値にもO・Kと云ふ弱氣筋も介在して氣配を更に悪化せしめ、値頃を一段と低下せしめてゐるやうである。然しながら唱はと云へば未だ9圓と云ふ處か、12mmは比較的在庫が少いので未だ9圓40錢揚を唱へられてゐるが、さりとて勿論商内が有ると云はれる昨今ではないので品薄も踏み上げる材料とならず環境に應じて軟調たらざるを得ないと云はれてゐる。其の他のベース丸も警報が傳へられてより相當の日子を經てゐるので市中手持はよろしく處理されて絶對數としては多いと云ふのではないが金融と客筋が安値に引摺り込み勝ちなので案外の安物も有るやうで

ある。天氣豫報も當分五月雨模様とか、中丸は依然として荷動極度に閑散、連れて在庫は激増してゐるので唱値は無商内なるが故に却つて甚しく軟化せざれども無氣力甚しと云はれてゐる。50-75は日鐵物は殊更に指定があれば2-30錢高なれ共概して安値伸鐵品に引摺られて突込9圓4-50錢見當である。80-100もシャフト等の需要減から材料の手當不要となりたる爲め連れて本品のはけ口杜絶の態にて成行も建値を下廻つて9圓7-80錢見當と云はれてゐる。大丸デリ貧不慮。

角、平鋼 角鋼は伸鐵品多く、賣行悪しく、旁々丸鋼に引摺られて低迷。32-50は、それ以下の物より1-20錢高65以上の物より20錢乃至60錢安と、成行と云へば舊慣上寸法に依り多少宛差異を附したがが事實は相場に生命無く9-50 9圓670錢、65-100 10圓ソコソコに平均され然も實際の取引となると尙ほ若干下値で御機嫌を取り結ばねばならないと云はれてゐる。平鋼。小型平は小口商内散見せらるゝも如何せん日鐵、伸鐵品共に市中在庫多く成行は前旬から見れば之れ復3-40錢方軟化してゐる。ベース平も手持豊富にして9圓40錢の商内があると云ふ慘狀、大型平は西安にして東京着1 $\frac{1}{2}$ ×5 $\frac{1}{2}$ 9圓90錢、6×75 9圓30錢が來たとかで人氣悪く、賣手の氣分如何で嫌氣投が出るやうである。相場は9圓80錢から5 $\frac{1}{2}$ 幅以上の物の10圓40錢唱の間に在りと見られてゐる。

型鋼 小山形は伸鐵品が順調に出廻つてゐるわけではないが丸鋼が悪化すると伸鐵の進出が勘定に入つて來るので現實其の進出はどうであらう共枯尾花にもピクツク時として伸鐵の存在に小山形の進路は自然と閉塞されざるを得ないやうである。5×25のみは品切なれ共3mm厚11圓前後、5×40 9圓5-60錢、其の他は10圓揚の成行を示してゐる。中山形は手當薄なりし爲め市中手持は稍々減少した觀があつたので2、3日前50×50の如きは1-20錢方引戻したるも直ちに現品を見る事となつたので元の相場に逆戻りと云はれてゐる。供給力が分布且つ増大されてゐるので反撥の氣力乏しく従つて大口見積には等邊、不等邊込み87-8圓の物も出るやうであるし成行も弱含みはであるが一般の氣分から推してどうやら底値鍛鍊期となつたのではあるまいかと云はれてゐる。大山形は150-150の如く品掠の物があり130×130の如く大口引合の有つた物もあり旁々日鐵でコントロールしてゐるが落調は如何とも止め難く總じて無風的に2-30錢方下押ししてゐる。溝形、工形は拾へば切物、品薄物はあり従つて成行は夫々の唱を持つてゐるが悪い時には下に引摺られるものなので大體別表の如く相場は平均されたやうである。戻賣氣分が窺はれるので保稅も氣配は鈍狀を呈してゐる。

鋼板 16は最近入用買ありし爲め2-30錢方上向いたがアウトサイダーの安値物があり旁々需要に迫力が無いので再び前値に還つて保合つてゐる。23も在庫さして多からず16と共に稍々底入れの觀あつて弱含ながら之れ復保合と云はれてゐる。此のやうな状態は鋼材を通じて最近に見られない現象なので敏感なる中板の此の情勢は相當に注目されてゐるやうである。32はメーカーよりの積出し順調にして市中荷凭を傳へられ唱11圓80錢ながら出来る處は11圓60錢揚と見られ見積物でも出ると争つて取らん哉の氣勢を示すので先行にも氣を持ってないと云はれてゐる。45も在庫漸増し6mm以上も大阪には却つて出さない着92圓程度の耳附が西から入るし其他東西メーカーより安値物の入荷が有るので得てそれ等に投崩され、氣配も相場も一段と低下して成行11圓10錢、文字通りの低迷を傳へられてゐる。

大阪市況

丸鋼 今回の聯合會發表丸鋼88圓はまことに思ひ切つた大幅値下げであるが市場では既に織込んでゐたので目下の慮さしたる影響はないようである。けれ共右の建値は最早や底値を示すものとして好感されてゐることは事實であらう。然して一方減産の報を入れて投げ物がいつのまにやら蔭をひそめたといはれてゐる。ともかく無暗矢鱈に安賣襲走をすることは賣手側は勿論買手も亦少なからざる損失を招くものであるといふことが我鐵鋼市場人に了解されつゝあることは甚だ喜ばしいことである。

細丸は荷動き弗々あるも安値伸鐵品のため一般に氣分を悪くしてゐるようである。9mmは一時積遅れのため市中品持を傳へられてゐたが最近では出廻り順調となりたるため相場は先旬來30錢方下押した模様である。12mmは目下市中品掠れのため相場は別表の如く9圓見當を唱へられてゐる。ベース物は8圓8-90錢見當を唱へられ昨24日の聯合會建値發表表88圓は市場では既に織込み済みの事としてきたる影響もないがとに角底を入れた事は事實である。中丸は他社品は9圓50錢搦みであるが日鐵品は9圓7-80錢見當を唱へられてゐる。太丸不變。

角、平鋼 角鋼細物は主として伸鐵關係であるが賣腰弱きため市中在庫薄もひゞかず相場は9圓3-50錢を小往來してゐる。中形角鋼1½吋以上4吋は日鐵並に他社よりの出廻り圓滑ならざる所へ賣行も他のものに比して稍良好なるため市中ストック漸減の有様といはれ従つて比較的小堅い成行を示してゐる。大形角鋼は目下商内らしき商内は出来てゐない様子である。従つて正確な相場はたゞない平鋼3mm厚は伸鐵の大幅値下げ其他アウトサイダーよりの安値處分品等のため共販の品物は皆目商内が出来ないようである。中形平鋼50mm以上125mmは在庫はさして多い方ではないが注文すればいつでも間に合ふ丈けに相場は伸力に乏しいと云はれてゐる。大形平鋼は閑散不動。

型鋼 小形アングルは伸鐵製品の品質と値段の關係で昨今では問題外とされてゐるが其他の製品は昨今三流筋の金融上の投げ賣りのため市價は一般に崩れ勝ちといはれてゐる。中形等邊アングルは最早や底を入れたと見る向きが多く従つて實需筋より弗々引合があるとの事で目先幾分期待されてゐる。50×50は9圓唱へなるも實際は8圓8-90錢見當に取引されてゐる模様である。65×65、75×75及び100×100等は市中ストック豊富なるため氣配は鈍重である不等邊中形アングルは最近積出し一時に殺到したため市中在庫は豊富となり相場は9圓30錢搦みを唱へられてゐる。90×150は最近相當消化された所へ儘需要もあつたので12圓カツチリを唱へられてゐる。大形等邊アングルは10圓7-80錢乃至11圓見當である。これは市中在庫豊富なるため氣配は大形不等邊アングルに比して幾分弱い、チャンネルは概して11圓50錢見當である。これは最近當社品の出廻り圓滑ならざること其他キャンセル問題の解決等の好材料のため相場は幾分上向き歩調に轉じた模様である。チャンネルは市中品皆無とあつて相場は14圓と光つてゐる。ジョイストは目下高値11圓、安値10圓3-50錢見當である。これは市中ストックはさして多い方ではないが丸鋼の不振を移して氣分は悪いようである。

鋼板 16mmは最近實需擡頭と共にストック漸減の態にて従つて相場は先旬來3-50錢方反撥。23も亦相當消化されたので相場は14圓30錢見當を唱へられてゐる。反之32は賣行不良の所へ各社よりの荷廻り順調なるため相場はジリジリと安いようである。厚板は賣行抄々しからざる所へアウトサイダーの安値處分品の出廻り順調なるため相場は10圓3-50錢見當を唱へられてゐる。

線材 共販6、7月渡賣出數量制限其他建値の大幅引下げ等のため市場では一時之を好感したかに見えしも相變らず製品界の不振旁々丸鋼市況の不良等のため相場は一向に伸びず。目先軟弱氣構へてゐる。

錠力板 賣値協定後地方との取引はスムーズに行はれてゐるようであるが、これは一般に小口商内であつて大口取引はさつぱり出来ず且つ市中仲間取引もこの所停頓の形であるので相場は全く釘付化され商内の妙味に乏しいと云はれてゐる。目下市中ストックは外注、内注共にさして多い方ではないので目先悲觀するには及ぶまいと見られてゐる。

訂正通知 旬報第11號掲載「第363回關東鋼材販賣組合理事會」の記事中建値据置とあるは7圓下げの誤につき訂正す

5月中の日誌

- 1日 ニューヨーク交換所組合銀行は6ヶ月以内の定期預金利子4分1パーセントを本日より、又貯蓄銀行よりの要求拂立に定期預金利子4分1パーセントを5月15日より夫々無利息とする旨發表した。
- 2日 日鐵重役會に於て鋼材500萬噸を目標に銑鐵50萬噸、鋼材25萬噸、増産8ヶ年計畫を内定す。
○本日入電外注値段段次の如し(爲替 ½-¾)
Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0
- 3日 佛露條約は昨2日成立調印せられ本日發表さる。
- 5日 4月中の三港鋼材輸入數量は前月より2,000噸減少して2萬4,000噸となる。特殊事情の突發せざる限り2萬噸前後が現下の輸入常態と見らる。
- 6日 日銀調査に依れば4月中の東京卸賣物價は3月に對し7厘の低落率を示す。調査品目56品中騰貴16品、低落21品、鐵の指數は116にして前月より1の減少。
- 7日 本日入電の外注値段段次の如し(爲替 ½-¾)
Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0
○鋼材市況は需要依然として起らず各種鋼材共一齊に建値を引下げたので低調を辿り不振を傳へらる。
- 8日 大阪伸鐵工業組合の5月第2回賣出値段は6圓下げ。
- 10日 内閣審議會成立す。
○大藏省發表5月上旬對外貿易次の如し(單位1,000圓)
輸出 68,674 輸入 79,050 合計 147,724
入超 10,376 入超累計 173,345
鐵の輸入は6,302にして前年同期に比し3,426の増加
- 14日 本日入電の外注値段段次の如し(爲替 ½-¾)
Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0
- 17日 日鐵重役會に於て6月末の株主總會に附議すべき當期利益金處分案(配當6分据置)を次の如く査定す(單位1,000圓)
總收入 152,701 總支出 119,360 (内固定資産減價銷却金 5,167) 純益金 33,341 前期繰越金 1,144
○建値引下げも一巡したので市況は底入れの聲を聞くやうになつたが安値物が跡を絶たないで軟調免れ難しと云はれてゐる。
- 日支同時に公使館を大使館に昇格する旨發表し大使を交換す。
- 20日 大藏省發表5月中旬對外貿易次の如し(單位1,000圓)

輸出 65,252 輸入 70,172 合計 135,424

入超 4,920 入超累計 193,630

鐵の輸入は6,207にして前年同期に比し2.75の2増加。

21日 本日入電の外注値段次の如し(爲替 1/2-3/2)
Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0

22日 日本鋼管の子会社鐵鋼證券株式会社(資本金1,000萬圓、4分の1拂込)創立總會開かれ設立せらる。

○大阪伸鐵工業組合の6月第1回賣出値段は3圓方引下げらる

○兼二浦製鐵所大形工場は豫て補修工事中の處今般竣成、本日より作業を開始す。

23日 八幡製鐵所製鋼部第1製鋼課第1製鋼工場第2號100吨平爐は建設中の處今般竣成し本日より作業を開始す。

24日 鋼材聯合會は6-8月に亘つて3割の減産を行ひ、建値を5圓下げの88圓と決定す。

25日 佛フランの海外流出旺盛にしてフラン危機人氣濃厚。正金對米28弗8分對英1志2片32分3

27日 米國大審院は産業復興法準則を憲法違反と裁斷しNIRAの根抵覆る。

28日 6月1日より輸入税を一律に1割附加増徴する旨支那當局より非公式に言明す。

○本日入電の外注値段次の如し(爲替 1/2-3/2)

Bar Base 5-2-9 Angle Base 5-2-9 Plate Base 6-7-0

○フランス銀行は公定割引歩合を4分より一舉6分に引上ぐ

○鋼材市場は需要不振、安値物散見に低迷を脱せず沈滞を傳

へらる。

29日 支那側の停戦協定破壞行為に對し我が駐屯軍重大決意を以て斷乎根本解決を要求したるを以て支那側は親日抗日の歧路に立つ。

31日 大藏省發表5月下旬對外貿易次の如し(單位1,000圓)

輸出 97,212 輸入 91,671 合計 188,883

出超 5,541 入超累計 188,089

鐵の輸入は9,040にして前年同期に比し2,357の増加。

○オランダ國立銀行も公定割引歩合を4分より5分に引上ぐ

○佛內閣總辭職を執行す。新內閣の基本方針は平價を切下げざるにありと。

5月中爲替相場

Table with exchange rates for 5 months, columns for month/day, US, and UK rates.

東京大阪市中相場

上旬 {大阪 5月7日 東京 5月7日}

中旬 {大阪 5月15日 東京 5月17日}

下旬 {大阪 5月25日 東京 5月28日}

Main table of steel market prices for Tokyo and Osaka, including various grades and types like 丸鋼, 角鋼, 平鋼, 等邊山形鋼, 不等邊山形鋼, 薄鋼板, 鋼線材.

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

昭和10年4月中八幡製品品種別揚地別發送高 (單位噸)

分類		內 地 向												輸 出 向			合計	
		阪 神		京 濱		名 古 屋		其 他		當 所		計			滿洲	支那		計
品 名	寸 法	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計				
		厚鋼板	6mm以上	232	3,406	767	1,864	—	555	6,440	878	—	231	7,439	6,934	14,373	736	—
中鋼板	1mm-6mm未滿	69	1,720	178	2,223	36	340	1,173	272	—	110	1,456	4,665	6,121	57	—	57	6,178
薄鋼板	1mm未滿	—	636	—	950	9	—	8	—	—	102	17	1,688	1,705	—	—	—	1,705
特殊鋼板	一 括	—	619	—	85	—	14	—	208	—	5	—	931	931	—	—	—	931
珪素鋼板	"	—	466	—	1,504	—	1	—	348	—	—	—	2,319	2,319	—	—	—	2,319
鋰力板	"	—	1,627	—	2,633	—	41	—	1,270	—	537	—	6,108	6,108	2	—	2	6,110
大形丸鋼	100mm超	1	630	91	414	—	29	57	25	—	77	149	1,175	1,324	—	—	—	1,324
中形丸鋼	36mm超	1	815	25	603	14	106	250	86	—	151	290	1,761	2,051	—	—	—	2,051
小形丸鋼	36mm以下	—	2,216	138	3,016	5	1,460	185	121	—	53	328	6,866	7,194	1,360	—	1,360	8,554
大形角鋼	100mm超	—	22	18	—	—	—	25	2	—	—	43	24	67	—	—	—	67
中形角鋼	36mm超	20	743	35	607	28	149	20	4	—	7	103	1,510	1,613	12	—	12	1,625
小形角鋼	36mm以下	—	712	—	668	5	105	—	2	—	1	5	1,488	1,493	30	—	30	1,523
中形平鋼	幅55mm超	7	252	4	223	—	101	49	10	—	12	60	598	658	154	—	154	812
小形平鋼	幅55mm以下	—	1,065	—	950	—	181	13	77	20	26	33	2,299	2,332	30	—	30	2,362
特殊形棒鋼	半丸、六角、八角	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スケルフ	一 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊片100mm超	47	716	151	652	—	12	164	579	—	78	362	2,037	2,399	56	—	56	2,455
中形山形鋼	" 50mm超	3	303	159	73	—	9	353	139	—	70	515	594	1,109	—	—	—	1,109
小形山形鋼	" 50mm以下	3	585	—	203	—	27	69	22	—	101	72	938	1,010	—	—	—	1,010
溝形鋼	一 括	179	3,168	215	2,164	—	315	96	175	—	86	490	5,908	6,398	—	—	—	6,398
工形鋼	"	52	1,347	21	1,178	—	179	46	57	—	89	119	2,850	2,969	15	—	15	2,984
特殊形鋼	球山 Z.T. 一 括	—	153	1	4	—	17	21	2	—	—	22	176	198	8	—	8	206
鋼矢板	一 括	—	80	—	501	—	184	—	5	—	313	—	1,083	1,083	53	—	53	1,136
重軌條	22kg以上	1,152	1,205	3,402	187	1,184	—	2,233	4,932	381	11	8,352	6,335	14,687	3,959	—	3,959	18,646
輕軌條	22kg未滿	—	1,549	—	522	—	826	—	1,387	—	409	—	4,693	4,693	—	—	—	4,693
軌條附屬品及線材類	一 括	—	69	3	19	1	14	363	381	—	7	367	490	857	109	—	109	966
販賣用鋼片	"	—	1,251	9	722	—	35	7	—	—	2,693	16	4,701	4,717	—	—	—	4,717
販賣用鋼塊	"	—	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	164	—	—	—	164
販賣用シートバー	"	—	1,252	—	—	—	—	—	4,092	—	—	—	5,344	5,344	—	—	—	5,344
外輪	"	28	17	108	46	31	—	101	—	—	—	268	63	331	—	—	—	331
車軸成品	"	—	1,059	—	7	—	—	19	—	—	—	19	1,066	1,085	—	—	—	1,085
短尺鋼	"	—	131	—	811	—	85	—	—	22	190	22	1,217	1,239	—	—	—	1,239
特殊鋼條鋼	一 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼材計		1,794	31,540	5,325	24,847	1,313	4,958	11,806	15,075	423	7,131	20,661	83,551	104,212	7,334	—	7,334	111,546
銑鐵	鑄物用 製鋼用	—	3,254 3,653	—	2,052 1,099	—	—	—	595 899	—	—	—	5,901 5,651	5,901 5,651	—	—	—	5,901 5,651
販賣用屑鋼		—	8	—	—	—	—	—	101	—	4,690	—	4,799	4,799	—	—	—	4,799

昭和9年中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
棒鋼の部													
丸鋼	3 5/8"	2	45mm	12	15mm	14	平鋼	40mm	4	3 3/4"	682		
	3 3/4	22		2	18	12		45	25	3 1/2"	25		
	4	114	47.6	1	21	1	5/8"	46	2	3 1/8"	590		
	4 1/16	3	50	201	計	102	3/8"	50	10	3 7/8"	349		
	4 1/4	77	51	1	丸鋼計	13,505	1/2"	304	5	4 1/16"	36		
1/8"	4				角	鋼	5/8"	366	60	4 1/8"	617		
3/16"	11						3/4"	371	64	4 1/4"	50		
1/4"	2						7/8"	340	65	4 3/8"	7		
5/16"	3						1 1/2"	472	70	4 1/2"	231		
3/8"	88						1 1/8"	1	75	4 9/16"	23		
1/2"	6						1 1/4"	2	76	4 5/8"	67		
5/8"	1						1 3/8"	202	80	4 1/2"	59		
3/4"	90						1 3/4"	3	100	4 3/4"	95		
7/8"	8						1 7/8"	252	116	4 7/8"	92		
1"	2						2"	125	10	5"	241		
1 1/16"	510						2 1/8"	8	150	5 1/8"	11		
1 1/8"	11						2 1/4"	181	其他	5 1/16"	131		
1 1/4"	8						2 3/8"	4	計	5 3/16"	22		
1 1/2"	89						2 3/4"	362	造船材料	5 1/2"	100		
1 3/4"	6						3"	5		5 3/8"	86		
2"	206						3 1/8"	173		5 7/8"	7		
2 1/4"	5						3 1/4"	6		5 7/8"	12		
2 1/2"	24						3 3/8"	776		5 3/4"	20		
2 3/4"	2						3 1/2"	11		5 7/8"	39		
3"	121						3 3/4"	3		6"	42		
3 1/4"	6						4"	11		6 1/8"	16		
3 1/2"	30						4 1/4"	273		6 1/4"	70		
3 3/4"	286						4 1/2"	8	計	7"	38		
4"	7						4 3/4"	9	平鋼計	7 1/8"	11		
4 1/4"	29						5"	79		7 1/4"	5		
4 1/2"	7						5 1/8"	116		7 3/8"	16		
4 3/4"	102						5 1/4"	29		7 1/2"	27		
5"	1						5 1/2"	509		7 5/8"	6		
5 1/8"	16						5 3/4"	2		8"	29		
5 1/4"	244						6"	4		8 1/8"	11		
5 1/2"	2						6 1/4"	78		8 1/2"	27		
5 3/4"	35						6 3/8"	1		10	4		
6"	5						6 1/2"	465		5mm	10		
6 1/8"	124						6 3/4"	2		16	2		
6 1/4"	10						7"	4		17	55		
6 1/2"	13						7 1/4"	235		20	21		
6 3/4"	767						7 1/2"	4		25	476		
7"	6						7 3/4"	17		30	62		
7 1/8"	94						8"	2		33	226		
7 1/4"	6						8 1/4"	8		35	61		
7 1/2"	227						8 1/2"	1		38	346		
7 3/4"	10						8 3/4"	2		43	150		
8"	6						7mm	1		44	49		
8 1/8"	81						10	2		374	45		
8 1/4"	16						11	5		180	47		
8 1/2"	163						12	26		50	48		
8 3/4"	48						13	30		42	49		
9"	22						14	4		10	50		
9 1/8"	184						15	1		316	52		
9 1/4"	18						16	1		836	53		
9 1/2"	2						17	36		22	55		
9 3/4"	114						18	7		178	56		
10"	2						19	4		292	57		
10 1/8"	5						19 1/2"	1		234	481		
10 1/4"	2						20"	1		2 1/2"	58		
10 1/2"	5						20 1/2"	36		2 3/8"	44		
10 3/4"	116						21"	7		2 3/4"	59		
11"	12						21 1/2"	4		3"	60		
11 1/8"	132						22"	26		3 1/8"	5		
11 1/4"	36						22 1/2"	26		3 1/4"	1,408		
11 1/2"	37.5						23"	6		3 1/2"	64		
11 3/4"	121						23 1/2"	3		3 3/8"	65		
12"	38						24"	3		3 3/4"	576		
12 1/8"	38.1						24 1/2"	1		3 3/8"	45		
12 1/4"	78						25"	8		3 3/4"	764		
12 1/2"	39						25 1/2"	6		3 3/4"	126		
12 3/4"	40						26"	2		3 7/8"	69		
13"	44.5						26 1/2"	23		4"	70		
							27"	1		4 1/8"	102		
							27 1/2"	2		4 1/4"	2,201		
							28"	2		4 1/2"	128		
							28 1/2"	38.5		4 3/4"	5		
							29"	1					

昭和9年中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
75mm	11	八角鋼		mm mm		造船材料		造船材料		mm		mm	
76	205			90×70	20					1.37	1	55	28
77	512			90×75	300	12"×4"	43	8"×3½"	13	1.4	31	57	10
78	169	計	128	100×50	162	17×4	121			1.473	1	76.2	2
79	319			100×75	251			計	13	1.5	136	85	1
80	879	其他棒鋼		150×90	909	計	164			1.54	1	90	1
82	797			150×100	1,156	溝形計	9,443	球山計	302	1.6	882	8	3
83	29			180×90	2					1.651	3	9	2
85	10	計	13	200×100	43	工形鋼		乙形鋼		1.7	13	10	157
86	67			5"×3"	136	3"×3"	30	6"×5"	21	1.75	15	11	55
87	320			5"×3½"	200	4×3	15	8×6"	46	1.77	2	11½	2
88	166			6×3	7	5×3	240	寸法不明	2	1.8	154	12	78
90	2,595	棒鋼計	92,799	其他	5	6×3	110	計	159	1.829	6	12½	8
91	115			計	3,303	6×5	102			1.83	2	13	156
92	1,434			造船材料		7×4	495	鋼矢板		1.95	6	13½	10
94	174	型鋼の部		mm mm		8×4	557	計	2,462	2	417	14	308
96	5	等邊山形鋼		75×65	7	8×5	231			2.03	1	14½	3
97	57	20mm	136	90×60	4	8×6	294			2.108	23	15	175
98	1,000			100×65	33	9×4	253	型鋼計	32,903	2.11	8	15½	3
100	233			100×75	5	10×4½	51			2.13	11	16	220
101	55			115×65	11	10×5	217	條鋼合計	125,702	2.2	2	16½	5
102	90			120×55	4	12×5	190			2.23	1,294	17	104
103	50			130×65	39	12×6	433	鋼板の部		2.31	4	17½	2
104	336			140×65	9	13×6	37	鋼板(0.7mm超)		2.4	10	18	126
105	30			200×96	6	16×6	106	鋼板(0.7mm超)		2.41	18	19	6
108	42			4"×3"	15	18×7	20	鋼板(0.7mm超)		2.413	29	20	70
110	50			5×3	23	20×7½	31	鋼板(0.7mm超)		2.431	2	21	12
112	4,630			6×3	14	mm mm		鋼板(0.7mm超)		2.5	15	22	135
115	103			計	170	150×70	152	鋼板(0.7mm超)		2.6	2	0.04"	3
116	10			不等山	3,473	150×77	49	鋼板(0.7mm超)		2.62	3	0.109	5
120	171			溝形鋼		170×450	38	鋼板(0.7mm超)		2.71	7	0.177	108
122	15			3"×1½"	122	300×100	4	鋼板(0.7mm超)		2.769	16	0.374	34
125	39			4×2	200	其他	502	鋼板(0.7mm超)		2.77	6	0.394	10
127	252			5×1.75	16	計	4,216	鋼板(0.7mm超)		3	3.1	0.433	7
130	40			5×2½	414	丁形鋼		鋼板(0.7mm超)		3.2	2,315	0.472	49
133	227			6×2½	532	1"×1"	10	鋼板(0.7mm超)		3.2	2,315	0.512	90
135	253			6×3	2,208	1½×1½	10	鋼板(0.7mm超)		3.4	51	0.551	58
142	3,251			7×3½	51	2×2	350	鋼板(0.7mm超)		3.5	4	0.630	48
143	29			7×4	1	2½×2½	255	鋼板(0.7mm超)		4	26	0.669	3
150	25			8×3½	71	3×3	304	鋼板(0.7mm超)		4.3	5	0.709	38
160	875			9×3	44	4×4	123	鋼板(0.7mm超)		4.5	4,290	0.748	105
162	23			9×3½	76	mm mm		鋼板(0.7mm超)		5	42	0.866	33
164	25			10×3½	665	38×38	16	鋼板(0.7mm超)		5.5	1	0.984	22
165	13			12×3½	1,359	50×50	57	鋼板(0.7mm超)		6	7,738	1.102	85
166	670			12×8½	45	65×65	41	鋼板(0.7mm超)		6.5	1	1.181	2
169	61			mm mm		75×75	46	鋼板(0.7mm超)		7	9	1.260	25
177	9			60×30	2	100×75	30	鋼板(0.7mm超)		7.5	520	1.378	10
187	199			65×42	2	140×140	15	鋼板(0.7mm超)		8	319	1.575	35
190	128			90×14	6	計	1,528	鋼板(0.7mm超)		9	7	1.722	67
200	509			90×30	59	造船材料		鋼板(0.7mm超)		9.5	10	1.772	27
202	31			100×49	165	造船材料		鋼板(0.7mm超)		10	11	1.969	30
203	10			100×50	1,085	造船材料		鋼板(0.7mm超)		11	12	2.244	21
205	4			150×24	5	造船材料		鋼板(0.7mm超)		12	13	2.992	2
其他	7,915			160×50	61	造船材料		鋼板(0.7mm超)		14	361	其他	9,018
計	61,957			165×80	30	造船材料		鋼板(0.7mm超)		15	8	計	52,323
				220×80	49	造船材料		鋼板(0.7mm超)		16	16		
				220×90	51	造船材料		鋼板(0.7mm超)		17	17		
				240×85	8	造船材料		鋼板(0.7mm超)		18	18		
				300×90	103	造船材料		鋼板(0.7mm超)		19	19		
				300×100	43	造船材料		鋼板(0.7mm超)		20	20		
				1,004×50	30	造船材料		鋼板(0.7mm超)		21	21		
				其他	1,755	造船材料		鋼板(0.7mm超)		22	22		
				計	9,279	造船材料		鋼板(0.7mm超)		23	23		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		24	24		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		25	25		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		26	26		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		27	27		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		28	28		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		29	29		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		30	30		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		31	31		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		32	32		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		33	33		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		34	34		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		35	35		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		36	36		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		37	37		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		38	38		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		39	39		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		40	40		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		41	41		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		42	42		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		43	43		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		44	44		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		45	45		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		46	46		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		47	47		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		48	48		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		49	49		
						造船材料		鋼板(0.7mm超)		50	50		

昭和9年中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の3) (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
19mm	2	綯鋼板		線材の部		2¼"	29	41mm	9	其他鋼材の部			
22	18			線材		2¾"	11		44	特殊鋼			
24	1	¼"	5	B. W. G. No.		2¾"	1	445	1	丸鋼	4,157		
25	3	⅜"	1,386	0	438	2½"	179	456	2	角鋼	498		
26	11	½"	385	00	667	2¾"	12	46	27	平鋼板	662		
32	12	⅝"	80	000	61	2.756	3	47	1	其他	677		
35	8	⅞"	27	0000	1	2⅞"	31	50.5	1	計	6,965		
40	16	mm		5%	1	3	486	51	1				
42	5	45	336	1	722	3⅜"	18	55	1				
⅜"	1	5	193	2	116	3¼"	338	56	1				
11/16"	6	6	1,479	3	1,429	3¾"	2	57	42				
1¼"	3	8	364	4	329	3½"	246	63.5	20				
1⅜"	7	9	246	5	12,546	3.543	4	64	3				
13/16"	11	12	12	6	1,133	4	810	65	1				
1½"	6	計	4,513	A.S.W.G.No.		4½"	303	70	329				
1⅝"	2	造船材料		00	123	4.724	9	75	78				
1¾"	1	5mm	5	¼"	45	4¾"	100	76	3	外輪			
13/16"	2	10	6	⅝"	21	5	117	80	77	計	33		
1½"	12	計	11	1	123	5¼"	5	80.5	1				
1¾"	21	綯鋼計	4,524	5	52	5.45	2	85.8	1				
1⅝"	12	鋼力板		3mm	3	5½"	16	93.8	1				
計	586	100lbs	2,197	3.5	1	5⅝"	103	97	1				
鋼板	52,909	170	2,527	4.7	8	5⅞"	24	120	1				
7.0mm		200	122	5.5	91	6	791	130	1				
鋼板		sheets		5.58	152	6½"	26	150	34				
(0.7mm以下)		30	22	5.8	9	6⅝"	3	152	1				
mm		40	83	6	214	6⅞"	819	180	4				
0.5	1	50	88	6.5	10	7	39	191	1				
0.6	1	60	215	6.8	4	7½"	33	216	13				
0.635	25	70	246	7	409	8	87	220	1				
0.7	109	80	292	7.5	1	8½"	41	241	13				
B. W. G. No.		90	141	8	19	8⅞"	1,181	260	7				
24	21	100	159	9	3	8¾"	17	267	1				
25	20	112	21	9.1	3	9	6	321	1				
26	40	mixed	926	10	2	9½"	4	349	8				
27	31	oil size	14,567	11	44	9⅞"	126	381	24				
28	20	其他	39,771	12	48	10	72	483	1				
29	11	計	61,377	13	16	10½"	14	600	12				
30	85	鋼板計	121,909	13	16	10¾"	155	800	5				
sheets		軌條及		½"	7	11¾"	414	pipe	7				
300 per	100	附屬品の部		⅝"	1	12	12	fitting					
Sheets		軌條		⅞"	1	12½"	42	其他	1,593				
13	102	鋼管の部		1"	8	13⅜"	202						
15	141	鋼管		1¼"	6	14	1						
28	49	⅜"	6	15%	1	15½"	1						
30	19	⅝"	5	16	139	16	7						
32	56	⅞"	71	16⅜"	13	16⅝"	13						
37	27	1"	138	16⅞"	1	17	1						
鋼力材	53	1½"	2	18⅜"	3	18⅞"	5						
計	911	1⅝"	2	19	1	20⅜"	3						
電氣鐵板		1⅞"	206	20⅞"	1	22¾"	5						
mm		2"	442	22¾"	5								
0.35	434	計	2,715	mm									
0.5	1,355	繼目板		4.73									
0.635	15	寸法不明	24	1									
0.7	5	計	24	5									
1.0	358	軌附計	2,739	15									
0.014"	50			26.5									
0.001	1			27									
其他	10			29									
計	2,228			30									
				31									
				31.5									
				35									
				2									
				1,454									
				計	19,176								
				鋼管計	12,549								
				鋼材計	291,168								
				其他鋼材計	9,093								
				鋼片、鋼塊									
				フクローム	90								
				其他									
				シート	29,342								
				パイプ									
				ピレット	9,131								
				ブルーム	1,284								
				イゴット	727								
				ケツグス	209								
				チャール									
				スラブ	12,990								
				鋼管計	12,549								

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

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
棒鋼の部															
丸鋼		80mm	70	2 1/4"	20	6 1/4"	5	リボン		溝形鋼		鋼板の部			
		85	40	2 3/4"	76	6 3/4"	16	計 927		mm mm		鋼板(0.7mm超)			
		90	149	2 3/4"	1	7 1/4"	6			40x35		7			
		95	32	3"	5	8"	2			60x30		7			
		100	83	3 1/2"	49	9 1/2"	5			90x75		39			
		110	20	3 3/4"	41	11"	4			100x40		891			
		115	41	4"	6	19mm	203	六角鋼		100x50		275			
		120	10	4 1/4"	3	26	52			100x60		7			
		125	31	4 1/2"	2	33	25			125x65		303			
		130	26	5"	64	35	54	計 108		200x75		121			
		其他	72	6"	30	39	5			264x35		38			
				13mm	5	45	21			4" x 2"		76			
				19	80	46	10	八角鋼		5x2 1/2		637			
				22	63	50	16			6x2 1/2		35			
				25	76	52	30	計 6		6x3		506			
				26	11	55	51			9x3		77			
				27	10	57	33			10x3 1/2		68			
				32	25	59	10	其他棒鋼		其他		328			
				34	1	60	46	計 4		計 3,415		0.394			
				38	1	62	21			工形鋼		0.512			
				40	1	64	72			3" x 3"		31			
				65	7	65	67	棒鋼計 11,723		4x3		30			
				75	166	67	143			5x3		95			
				80	1	70	41			6x3		127			
				110	1	72	57			6x5		187			
						73	32			7x4		164			
						76	10			8x4		485			
						77	56			8x5		83			
						78	66			8x6		82			
						79	45			9x4		137			
						80	35			10x5		118			
						82	215			10x6		40			
						83	1			12x5		26			
						86	8			12x6		371			
						87	46			16x6		270			
						88	61			其他		105			
						90	166			計 2,351		丁形鋼			
						92	251			1" x 1"		10			
						94	10			1 1/2 x 1 1/2		5			
						95	19			2 x 2		60			
						97	3			2 1/2 x 2 1/2		29			
						98	51			3 x 3		61			
						100	30			4 x 4		39			
						101	5			計 275		乙形鋼			
						102	20			20mm		125			
						103	6			25		171			
						104	142			30		145			
						105	15			40		156			
						108	21			45		43			
						110	10			50		291			
						112	27			65		626			
						114	12			75		191			
						115	21			90		67			
						120	27			100		201			
						117	5			130		1,050			
						127	51			150		1,113			
						130	5			1" x 1"		10			
						133	64			1 1/2 x 1 1/2		71			
						140	32			2 x 2		60			
						142	26			2 1/2 x 2 1/2		29			
						143	10			3 x 3		61			
						148	5			4 x 4		39			
						152	26			計 187		寸法不明 187			
						160	10			不等邊山形鋼		鋼矢板			
						162	34			mm mm		計 41			
						169	10			40x20		10			
						187	20			50x25		5			
						其他	1,348			60x40		5			
						計 6,736				75x50		164			
										90x75		499			
										100x50		5			
										150x90		379			
										150x100		409			
										180x90		14			
										型鋼計 12,210		其他 964			
										條鋼計 23,933		計 7,179			
										計 2,351		計 275			
										計 4,451		計 275			
										計 1,490		計 1,490			
										計 11,723		計 11,723			
										計 6		計 6			
										計 4		計 4			
										計 3,415		計 3,415			
										計 2,351		計 2,351			
										計 275		計 275			
										計 41		計 41			
										計 12,210		計 12,210			
										計 23,933		計 23,933			
										計 7,179		計 7,179			

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

寸法		噸數		寸法		噸數		寸法		噸數		寸法		噸數		寸法		噸數									
造船材料				電氣鐵板				鉄力板				軌條の部				鋼管の部				其他鋼材の部				鋼片・鋼塊			
19mm		1		0.014"		450		100lbs		26		軌條		鋼管		特殊鋼		フェロ		クロム		}		19			
25		1		0.018		203		170		140		寸法不明		3/4"		丸鋼		635		シート		}		11,227			
計		2		0.026		1		200		116		軌條計		1/2"		角鋼		54		バ		}		3,089			
鋼板超計 7,181				mm		60		sheets		20		1		3/8"		平鋼		86		ビレット		}		2,507			
鋼板 (0.7mm以下)		B. W. G. No.		0.35		102		mixed		123		線材の部		1/2"		鋼板		79		イ		}		38			
24		15		0.5		152		oil size		701		線材		3/4"		其他		194		ゴット		}		434			
23		10		1		20		110lbs		265		B. W. G. No.		其他		計		1,048		ケツグス		}		434			
30		367		U. S. G. No.		24		150		265		00		53		外輪		}		テール		}		38			
32		40		3/16"		31		waste		1,056		1		18		計		123		ブルーム		}		434			
37		59		6mm		28		waster		1,056		3		22		車軸		}				}		434			
45		20		12		4		製罐用		985		4		61		計		1,188				}		434			
寸法不明		479		計		63		サイズ		985		5		1,117		其他鋼材計		2,319				}		434			
計		1,256		計		63		其他		755		5.5		2		鋼材計		49,867				}		434			
								其他		755		6		260		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		7		105		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他		755		計		1,379		線材計		1,379				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼管計		866				}		434			
								其他		755		計		1,379		鋼板計		21,221				}		434			
								其他																			

(第一表) 過去三ヶ年鋼材

品 種	區 分	製 鐵 所		日 鐵	其 他			
		七 年	八 年	九 年	七 年	八 年	九 年	
條 鋼	丸角平 等邊山形 鋼	鋼	77,213	107,330	203,821	284,315	383,867	279,764
		鋼	18,600	20,297	24,643	8,321	21,221	24,232
		鋼	20,590	21,488	37,308	26,661	44,481	21,902
		鋼	53,631	70,448	109,382	81,792	101,133	136,914
		鋼	19,774	33,127	38,195	9,827	12,603	22,383
		鋼	40,290	43,139	50,177	—	—	—
		鋼	35,423	58,497	62,385	—	—	—
		鋼	10,050	6,362	8,305	—	—	—
		鋼	14,534	816	—	—	—	—
		鋼	1,348	4,707	9,238	9,739	7,514	5,635
		鋼	291,453	366,211	543,454	420,655	570,819	508,830
		鋼	121,501	190,445	206,954	187,771	258,574	321,860
		鋼	23,242	23,263	25,496	222,421	233,609	275,513
		鋼	8,531	14,551	16,719	—	—	—
鋼	2,224	5,229	5,025	—	—	—		
鋼	34,317	35,988	55,234	—	—	—		
鋼	2,394	3,271	2,167	—	—	—		
鋼	2,198	5,730	61,681	—	—	—		
鋼	199,407	278,477	373,276	410,192	492,183	597,373		
軌 條 及 附 屬 品	重軌 輕軌	軌	206,779	219,950	294,426	—	—	—
		條	20,472	38,079	52,850	324	—	—
		條	8,422	17,038	25,184	—	—	—
		條	235,673	275,067	372,460	324	—	—
外 輪 及 線 鋼 其 他	輪、車 軸材 管他	輪	4,264	7,251	11,077	9,551	10,967	14,831
		車	104,912	109,393	113,096	109,884	169,948	235,197
		軸	—	—	—	95,813	114,301	109,767
		管	3,014	4,667	7,032	6,320	25,677	29,521
總 計	838,723	1,041,066	1,420,395	1,052,739	1,383,887	1,495,519		

備 考 1. 日鐵以外の内地生産高は鐵鋼協議會々員以外の生産高を含まず。
 2. 輸入は神戸、大阪、横濱三港品種別輸入高を基準として大藏省貿易月報の數量を品種別に按分したるもの。
 3. 9年1月分の富士、釜石の生産高は「日鐵」中に含まず「其他」に含む。

(第三表) 鋼材及鐵製品輸出高 (單位噸)

品 種	年 次	輸 出 高			備 考
		七 年	八 年	九 年	
條 及 線 索 及 鋼 管 類 其 他 鋼 材 等	年 次	20,107	45,129	108,234	1. 亞鉛鐵板は日本亞鉛鐵板工業組合調査に依る。 2. 其他は大藏省貿易月報に依る。 3. 亞鉛鐵板の輸出數量は大藏省調査に於ては「板」中に含み工業組合調査に於ては積戻品をも包含しあるを以て大藏省調査の積戻品金額(噸數は不明)により内地品數量及積戻品數量(括弧内の數字)を推定す。依て鋼材輸出高中「板」及「小計」の括弧内の數量は推定亞鉛鐵板の數量を除きたる數量なり。
		12,888	13,166	32,372	
		(8,221)	(2,465)	(16,528)	
		10,952	22,713	32,899	
		1,052	1,527	2,377	
		15,053	29,465	4,805	
		12,486	8,339	44,407	
		42,504	104,469	17,515	
		115,613	230,517	95,401	
		(110,375)	(214,107)	350,301	
釘 瑯 鐵 板	類 器 高 品	18,999	24,446	36,788	
10,149	13,741	15,469			
45,888	58,240	63,937			
(41,221)	(42,539)	(48,093)			
(4,667)	(15,701)	(15,844)			

(第四表) 銑鐵及故屑鐵輸入高

品 種	年 次	噸 數			%			備 考
		七 年	八 年	九 年	七 年	八 年	九 年	
銑 鐵 及 故 屑	滿洲及關東州 其 他 州 層	322,476	455,379	409,427	100.00	141.21	126.96	大藏省調査に依る。
		121,948	185,472	204,971	100.00	152.09	168.08	
		559,081	1,012,961	1,412,988	100.00	181.18	252.73	

供給高比較表

内地生産計			輸 入			總 計		
七 年	八 年	九 年	七 年	八 年	九 年	七 年	八 年	九 年
361,528	491,197	501,585	9,537	28,682	20,102	371,065	519,879	521,687
26,921	41,518	48,875	1,797	3,651	2,985	28,718	45,169	51,860
47,251	65,969	59,210	7,118	12,562	9,765	54,369	78,531	68,975
135,423	171,581	246,296	1,142	22,949	9,823	136,565	194,530	256,119
29,601	45,730	60,578	791	3,614	3,033	30,392	49,344	63,611
40,290	43,139	50,177	867	922	3,681	41,157	44,061	53,858
35,423	58,497	62,385	806	2,853	8,246	36,229	61,350	70,631
10,050	6,362	8,305	13,634	2,277	2,150	23,684	8,639	10,455
14,534	816	—	47,652	88,031	84,138	62,186	88,847	48,138
11,087	12,221	14,873	3,034	2,940	4,114	14,121	15,161	18,987
712,108	937,030	1,052,284	86,378	168,481	148,037	798,486	1,105,511	1,200,321
309,272	449,016	528,814	8,788	81,735	60,897	318,060	530,754	589,711
250,663	256,872	301,009	11,080	1,488	837	261,743	258,360	301,846
8,531	14,551	16,719	2,475	1,249	1,893	11,006	15,800	18,612
2,224	5,229	5,025	63	4,141	5,207	2,287	9,370	10,232
34,317	35,988	55,234	63,469	79,912	88,081	97,786	115,900	143,315
2,394	3,271	2,167	—	—	—	2,394	3,271	2,167
2,198	5,730	61,681	—	—	—	2,198	5,730	61,681
609,599	770,660	970,649	85,875	168,525	156,915	695,474	939,185	1,127,564
206,779	219,950	294,426	4,578	3,538	6,811	211,357	223,488	301,237
20,796	38,079	52,850	1,082	314	107	21,878	38,393	52,957
8,422	17,038	25,184	172	142	61	8,594	17,180	25,245
235,997	275,067	372,460	5,832	3,994	6,979	241,829	279,061	379,439
13,815	18,218	25,908	221	151	256	14,036	18,369	26,164
214,796	279,333	348,293	27,889	38,792	32,416	242,685	318,125	380,709
95,813	114,301	109,767	8,367	9,455	14,788	104,180	128,756	124,555
9,334	30,344	36,553	3,395	7,053	7,078	12,729	37,397	43,631
1,891,462	2,424,953	2,915,914	217,957	396,451	366,469	2,109,419	2,821,404	3,282,383

(第二表) 百分率比較表 (七年を基準とした%)

品 種	日 鐵		其 他		内地生産		輸 入		總 計		八年を基準とした 九年の%	
	八 年	九 年	八 年	九 年	八 年	九 年	八 年	九 年	八 年	九 年		
條 鋼	丸 鋼	139.01	263.97	135.01	104.73	135.87	138.74	300.74	210.78	140.10	140.59	100.35
	角 鋼	109.12	132.49	255.03	291.21	154.22	181.55	203.17	166.11	157.28	180.58	114.81
	平 鋼	104.36	181.19	166.84	82.15	139.61	125.31	176.48	137.19	144.44	126.86	87.83
	等 邊 山 形 鋼	131.36	203.95	123.65	167.39	126.70	181.87	2,009.50	860.16	142.44	187.54	131.66
	不 等 邊 山 形 鋼	167.53	193.16	128.25	227.77	154.49	204.65	456.89	383.44	162.36	209.30	128.91
	工 形 鋼	107.07	124.54	—	—	107.07	124.54	106.34	424.57	107.06	130.86	122.24
	溝 形 鋼	165.14	176.11	—	—	165.14	176.11	353.97	102.31	169.34	194.96	115.13
	シ ー ト 鋼	63.30	82.64	—	—	63.30	82.64	16.70	15.77	36.48	44.14	121.02
	フ ー プ (スケルプを含む)	5.61	—	—	—	5.61	—	184.74	176.57	142.87	135.30	94.70
	其 他	349.18	685.31	77.15	57.86	110.23	134.15	96.90	135.60	107.36	134.45	125.24
小 計	125.65	186.49	135.70	120.96	131.59	147.77	195.05	171.38	138.45	150.32	108.59	
鋼 板	鋼 板 0.7mm 超	156.74	170.33	137.71	171.41	145.19	170.99	930.08	692.96	166.87	185.41	111.11
	" 0.7mm 以下	82.37	90.28	105.03	123.87	102.48	120.09	13.43	7.55	98.71	115.32	116.83
	珪 素 鋼 板	170.57	195.98	—	—	170.57	114.90	50.46	76.48	143.56	169.11	117.80
	珪 鋼 板	235.12	225.94	—	—	235.12	225.94	—	—	409.71	447.40	109.20
	鉻 鋼 板	104.87	160.95	—	—	104.87	160.95	125.91	138.78	118.52	146.56	123.65
	ユニバーサル平鋼	136.63	90.52	—	—	136.63	90.52	—	—	136.63	90.52	67.36
其 他	260.69	280.62	—	—	260.69	280.62	—	—	260.69	260.69	1,076.46	
小 計	139.65	187.19	119.99	145.63	126.42	159.23	196.24	182.72	135.04	162.13	120.06	
軌 條 及 附 屬 品	重 軌 條	106.37	142.39	—	—	106.37	142.39	77.28	148.78	105.74	142.53	134.79
	輕 軌 條	186.01	258.16	—	—	183.11	254.14	29.02	9.89	175.49	242.06	137.93
	繼 目 板	202.30	299.03	—	—	202.30	299.03	82.56	35.47	199.91	293.75	146.94
小 計	116.72	158.04	—	—	116.72	157.82	68.48	119.67	115.40	156.902	135.97	
外 線 鋼 其	輪、車 軸材管他	170.05	259.78	114.83	155.28	131.87	187.54	68.33	115.84	130.87	186.41	142.44
		104.27	107.80	154.66	214.04	130.05	162.15	139.09	116.23	131.09	156.87	119.67
總 計	124.13	169.35	131.46	142.06	128.21	154.16	181.89	168.14	133.75	155.61	116.34	

昭和10年1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)	12	—	39	5	29	—	13	2	—	—	1	101	—
〃 (丸、角、平 の も の 其 他)	701	13	1,975	1,223	92	—	251	840	—	5	71	5,171	—
〃 (テ ー 形 及 ア ン グ ル 形)	69	—	978	1,977	—	80	—	70	—	6	—	3,180	—
〃 (其 他)	320	143	1,490	1,370	—	—	—	63	—	—	12	3,399	—
レ ー ル	—	—	—	—	—	—	—	221	—	—	—	221	—
フィットシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ワイヤーロード(巻きたるものにして徑 5mmを超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃 (巻きたるもの其他)	—	392	1,487	2,036	—	—	539	848	—	—	—	5,302	—
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)	219	—	253	—	—	—	—	601	—	—	—	1,073	—
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	2,185	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	2,210	—
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	15	25	502	1,077	37	—	35	152	—	—	—	1,843	—
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	774	23	1,243	942	3	5	1	853	—	53	82	3,979	—
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	1,025	10	720	46	—	175	—	3,543	—	—	12	5,531	—
〃 (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 線	15	—	13	—	8	—	28	83	—	—	—	147	—
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	30	4	269	400	35	—	99	7	—	—	—	844	—
帶 (箍 鐵)	329	342	928	5,257	—	—	35	24	6	—	203	7,124	—
バラゴン、ワイヤー	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
線 索	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
撚 合 線	1	—	1	—	—	—	—	36	—	—	—	38	—
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	176	224	194	1	—	3	6	483	—	—	176	1,263	—
特 殊 鋼 (税 表 一)	92	—	106	—	185	—	328	17	22	—	25	775	—
〃 (税 表 二)	—	—	9	—	3	—	36	—	—	—	—	48	—
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵道車輛用タイヤ	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	5,964	1,176	10,238	14,335	392	263	1,371	7,843	28	64	583	42,257	—
フェロ、マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェロシリコン及シリコスヒューゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
シートバー (ティンバーを含む)	2,096	—	7,691	6,232	—	—	—	1,260	—	—	880	18,159	—
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	—	258	2,098	3,242	—	—	—	3,278	—	—	—	8,876	—
ケツグスチール及パンプスチール	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	38	—
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	2,100	258	9,808	9,474	—	—	38	4,538	—	—	880	27,096	—
銑 鐵	102	—	—	—	—	—	5	204	—	25,347	44,766	70,424	—
屑 及 故 鐵	2,846	—	768	2,758	—	59	—	114,378	210	6,413	19,029	146,461	—

昭和 10 年 4 月 末 市 中 在 庫 高

鉄 力 板 の 部 (單位函)

鋼 材 の 部 (單位疋)

品 種		區 分	東 京	大 阪	本 月 合 計	前 月 計
170tbl	八 幡 其 他 外 註 計		7,610	9,573	17,183	21,320
			5,214	1,916	7,130	6,884
			8,014	2,028	10,042	12,353
			20,838	13,517	34,355	40,557
200	八 幡 其 他 外 註 計		5,995	12,233	18,228	16,427
			376	44	420	367
			314	1,135	1,449	1,644
			6,685	13,412	20,097	18,438
Oil size	110 lbs	八 幡 其 他 外 註 計	2,201	2,446	4,647	4,217
			566	—	566	1,006
			836	10,709	11,545	11,030
			3,603	13,155	16,758	16,253
厚 鉄 力	30s 40 50 60 70 80 90 100	外 註 計	695	823	1,518	1,290
			139	—	139	103
			240	2,864	3,104	3,193
			1,074	3,687	4,761	4,586
Wa- ste Wa- ster	107 lbs 未滿	外 註	7,569	3,778	11,347	9,242
	107超	計	3,070	5,340	8,410	5,411
			10,639	9,118	19,757	14,653
Charcoal	外 註	152	83	235	350	
其 他	八 幡 其 他 外 註 計		202	2,657	2,859	2,742
			1,795	744	2,539	1,625
			103	22,145	22,248	27,971
			2,100	25,546	27,646	32,038
合 計	八 幡 其 他 外 註 計		16,703	27,732	44,435	45,996
			8,090	2,704	10,794	9,985
			22,074	49,361	71,435	74,278
			46,867	79,797	126,664	130,259

備考 {東京 銀業會員十店 大阪 自銀會六店及名古屋一店を含む

品 種		區 分	東 京	大 阪	名 古 屋	本 月 合 計	前 月 計		
丸 鋼	8mm 以下 9 12 16-48 50-100 100超 計		526	546	318	1,390	1,240		
			3,692	1,663	620	5,975	4,589		
			690	1,198	864	2,752	2,668		
			4,548	11,430	2,293	18,271	19,043		
			1,843	3,222	212	5,277	5,776		
			1,061	2,191	—	3,252	4,001		
			12,360	20,250	4,307	36,917	37,317		
角 鋼	25mm 未滿 25-50 50超 計		872	973	162	2,007	1,991		
			699	924	101	1,724	1,586		
			845	1,181	43	2,069	2,284		
	2,416	3,078	306	5,800	5,861				
平 鋼	38mm 未滿 38-65 65超 計		3,324	3,281	500	7,105	6,275		
			2,384	2,163	484	5,031	4,685		
			1,893	2,932	175	5,000	5,465		
	7,601	8,376	1,159	17,136	16,425				
棒 鋼 計			22,377	31,704	5,772	59,853	59,603		
等 山	45mm 以下 50-100 100超 計		1,339	1,488	64	2,891	2,588		
			6,703	14,077	345	21,125	19,581		
			1,856	5,929	9	7,794	8,836		
	9,898	21,494	418	31,810	31,005				
不 等 山	100mm 以下 100超 計		2,322	4,052	59	6,433	5,710		
			3,648	5,064	40	8,752	8,630		
	5,970	9,116	99	15,185	14,340				
溝 形	200mm 以下 200超 計		2,330	3,691	122	6,143	6,146		
			2,473	5,512	81	8,066	7,394		
	4,803	9,203	203	14,209	13,540				
工 形	200mm 以下 200超 計		1,321	2,869	130	4,320	4,531		
			2,794	6,722	125	9,641	9,564		
	4,115	9,591	255	13,961	14,095				
型 鋼 計			24,786	49,404	975	75,165	72,980		
條 鋼 計			47,163	81,108	6,747	135,018	132,583		
鋼 板	16mm 23 32 45 6mm 未滿の 中間寸法 6 8 9 12 6mm 以上の 其他 計		600	1,490	44	2,134	2,423		
			296	568	34	898	627		
			2,266	3,236	99	5,601	5,493		
			2,638	2,786	170	5,594	5,361		
			862	110	7	979	1,063		
			919	1,873	53	2,845	3,096		
			306	1,025	32	1,363	1,272		
			162	1,237	24	1,423	1,453		
			319	530	9	858	1,022		
			207	1,726	19	1,952	1,820		
			8,575	14,581	491	23,647	23,630		
		總 計			55,738	95,689	7,328	158,665	156,213

備考 {東京 陸會員及丸鋼商會二十九店 大阪 大阪鋼材聯合會二十五店 名古屋 同業組合四店

昭和10年4月中三港鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 區 分 種	神 戸	大 阪	横 濱	本 月 計	前 月 計	本 年 累 計	前 年 同 期 累 計	
丸角平	鋼	303	561	620	1,484	732	6,311	4,276
	鋼	171	—	38	209	352	1,735	632
等	山	87	461	205	753	602	4,488	2,069
	形	—	656	37	693	851	6,890	1,664
不溝工	等	—	—	73	73	—	1,619	1,003
	鋼	15	248	654	917	1,505	6,688	2,940
板(0.7mm超)	〃(0.7mm以下)	—	47	167	214	58	3,095	679
		542	2,814	1,969	5,325	2,871	18,176	12,654
鉄軌線	力	1	—	—	1	41	2,245	2
	條	454	839	3,235	4,528	3,879	17,431	29,260
シ-ート	材	67	332	—	399	362	1,272	1,095
	管	196	1,557	1,381	3,134	3,763	10,526	11,474
鋼	他	19	3	—	22	321	532	877
	管	23	187	3	213	653	2,183	4,261
フリ	—	88	1,268	2,060	3,416	6,670	20,487	21,100
	ボ	84	118	376	578	985	3,175	2,410
其	他	612	574	966	2,152	2,494	14,667	5,546
	計	2,662	9,665	11,784	24,111	26,139	121,520	101,942
硫石	炭	25,450	—	1,075	26,525	22,231	49,774	77,213
	酸	—	—	—	—	—	20	66
ナク	リ	—	377	34	411	569	1,569	1,872
	ン	—	22	11	33	43	323	576

日本亜鉛鍍鐵線工業會で統制具體策を考慮 針金界は最近深刻なる採算難で1丸で20錢方原價を割つて居り1日1,000丸製造する工場なれば泣いても笑つても、1日200圓の喰込みで殊にこれは仕事をしながらの損と來て居るので全く泣くにも泣けぬと云ふ窮狀である、日本亜鉛鍍鐵線工業會ではこれが爲め最近眞剣に統制の具體化を計らんとする氣運にあるが、何分統制に關しては事毎に失敗して居り、今日かく情勢が愈々悪化して來ても尙業者の出足が揃はぬ有様で、大阪府下の枚岡地方の細物工場中には材料關係から既に操業を休止せる向きもあり、此先7、8月は季節的に自然減産を來すのが前記の如く鐵線工業會なるものがあつても、それ自體何等の統制力を有して居ないので此儘では憂慮すべき事態を惹起するやも知れず業者の自覺蹶起が望まれて居る。

即ち最近の原料線材は現物で89圓見當で共販の6、7月物を使

用して居たのでは93圓となり1丸(8番)線當り前者で4圓45錢、後者で4圓65錢となる、これに鍍金賃1圓(工場により多少の相違あり)として裸原價が現物原料で5圓45錢、6、7月積のもので5圓65錢となり、昨今の市價5圓30錢では15錢から35錢の採算割れである。

統制力の稀薄が原因 針金界が別項の如く悪化して來たのは一般鋼材類の大勢が軟化した爲めであるは無論であるが原價採算すら割るの餘儀なきに至つたのは一つの統制力の稀薄によるもので最近海外市場よりの情報によると日本品は安いが値段の動搖が絶えず、安心して取引が出来ぬとの事で従來1ヶ月5、600噸以上輸出して居た向きも最近では200噸見當に止まつて居る有様でこれに代り白耳義品などが擡頭しつゝある。(日工26日)