

# 商 況

販賣旬報 第126號 昭和5年5月1日

製鐵所販賣部

更生の道なきか (其の一) 稿を起すに先立つて、筆者は本稿が何れの形に於ても製鐵所販賣部の意見を代表するものでなく、筆者が折ふしの町巡りに見聞きした事共から感じたこと、氣付いたこと、こうでもしたらと思つたこと共を、心に浮ぶまゝに書き列れたまていあることを斷つて置かねばならぬ。云はば自由なる第三者の立場に立つて冷淡な批評を試みやうとする勝手氣儘な漫文に過ぎない。

もとより筆者の淺學にして未經驗なる、的をはずれた所も多々あらうし、不可能を強いて其の非常識を笑はれる、笑ひの種も多からうが「三つ子にも五分の魂」節穴同然な目にどう影じるか、てんでん太鼓で赤子をあやす親心で茶呑話に興を添えれば筆者の満足は既に十二分である。

## 第一、苦境に立つ製鐵業と鐵商

1) 「榮枯盛衰は世の習」とは昔變らぬ世相であるが、それにしても鐵商賣程浮沈の激しいものも少い。「すは戦争」と號外屋が新聞社を飛び出すとたんに鐵は3倍にも4倍にも暴騰する、古釜、古バケツは勿論の事、日頃はお臺所の隅に主婦の小言を聞き聞き小さくなつてゐる空罐まで今日は主婦の重要な財源となつて屑屋の爭奪戰の對象となる、ひきもきらさぬ荷馬車の行列もただならぬ八丁堀の店頭を駆けめぐる仲買の目まぐるしさ、缺損だらけのホロ株が一夜にして市場の花形にもなれば、あつちにもこつちにも某製鋼株式會社が簇出する。實に乞食の味と鐵商買、忘れられぬが道理である。

だが吉凶禍福は表裏の間、休戦ラツパに凱戰將軍を迎へて國を擧げてのお祭騒ぎが初まる頃には、鐵屋をめぐる家庭哀話が早くも芽生へる。異常に膨脹した需要が平常に復する、更に一般經濟界の不況につれて反動的引潮がくる製鋼會社は驅り立てられた生産設備の死藏を餘儀なくせられて投下資本の利拂に忙がはしい。問屋の倉庫にはあてもない荷がうず高く積まれる。金融難！投賣！支拂不能！破産！ても恐ろしい水商賣ではある。

2) 明けて1 昨年的好況はどうだつた。それにひきかへ又去年の暮から今年にかけての慘敗振りはどうだ。今更統計圖解の要もあるまいが「咽喉もと過ぎれば熱さを忘るゝ」人情を叱咤して將來の安穩を祈らしむる震災記念塔たらしむるもあながち無意味ではあるまい。先づ製鐵所先物値段の下落振りを示すならば

### 製鐵所丸鋼ベース先物値段

昭和3年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	87圓	87圓	90圓	88圓	91圓	96圓	65圓	99圓	101圓	102圓	99圓	101圓
昭和4年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	100圓	102圓	102圓	101圓	97圓	97圓	94圓	89圓	89圓	85圓	85圓	84圓
昭和5年	1月	2月	3月									
	84圓	84圓	83圓									

而も市中相場は遙か之より下廻つて現在では78圓も値開きがある。

### 東京市中相場 (丸鋼 25 粘)

昭和3年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	圓 銭 87-70	86-10	87-70	89-60	92-60	96-90	96-40	98-60	102-70	106-20	104-40	103-00
昭和4年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	圓 銭 101-00	98-80	98-30	99-00	97-00	94-00	93-00	91-50	90-00	89-00	86-00	83-00
昭和5年	1月	2月	3月									
	圓 銭 80-50	77-50	76-00									

之では問屋の買があらう筈なく、製鋼業者は所狭いまでの在庫に苦しんで、はては原價割れの捨賣も出た相だが幾ら下げても手持だけで既に四苦八苦の問屋の買を刺戟することは出來ず、さりとて機械も遊ばせず、職工も首切れ

ず、たまるものは鐵と借金ばかりの有様。

方面かへて八丁堀を眺むれば此處も亦同じ。契約品は入つて来る、荷物は動かぬ、値は下る、口きく元氣もないらしい。「これちや店を縮少して、こじんまりと商賣するより外ありませんよ」とは某問屋さんの述べた。

3) 戦争は兎も角として平時に於て、工業、いや全産業の礎石たる鐵鋼業がこんな動搖激しくは國家の由々しき問題である。農業國より工業國に轉じ、經濟的にも文明國の一に列せんとする青年日本が先づ爲さればならぬ急務は工業發展の第一條件たる鐵産業の確立でなければならぬ。國際分業などは先進國の自己防衛策、口車につて鐵が少いの石炭が足りないのと尻込みばかりしてゐては今に日本民族を生かす道がなくなつてしまふ。生絲許りでは食べても行けまい。然らばこんなに急轉直下した原因は何にあるのだろうか。果して他動的原因に其の責の全般を歸して汗顔なきか。遅蒔きながら更生の道はなきか。之ぞ尋れんとする本稿の目的である。

7、8月渡先物賣出概評 1、斯界の羅針盤たる、當所の先物賣出ほど其反應の敏感なものは恐らく他にはあまりあるまい。今月の申込全般の趨勢を眺めると、脉々として動く市場の空氣をあるが儘に映じて居る。即ち渡し月としては今月の先物は前月よりも悪い状態に置かれあると見るのが當然なのに總體に申込は増加した、之れは果して何を物語るものだらう。

7、8月積先物賣行概況 (單位噸)

工場名 先物 賣出 噸數	線材	一 小	二 形	三小形	一中形	二中形	四型鋼	一大形	二 大	三 形	軌條	計	申 込 噸 數						
													内 譯						
													東京	大阪	名古屋	其他			
引受 噸數		1,800	5,000	1,000	1,000	1,000	1,800	2,100				13,700	總噸數						
先 物 部	條鋼	40	5	4,500	—	250	—	—	—	—	—	4,795	20,702	10,235	4,600	3,302	2,565		
	丸角	—	70	—	95	41	—	—	—	—	—	206	260	140	890	15	15		
	鋼山	—	1,362	702	248	—	—	—	—	—	—	2,312	3,191	1,450	50	361	530		
	平山	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	505	585	80	485	—	20		
	等不	—	—	—	15	10	—	—	—	505	120	228	95	65	30	—	—		
	溝工	—	—	—	—	50	—	—	170	200	—	420	490	75	400	15	—		
	形計	—	—	—	—	—	10	—	—	432	—	442	452	20	427	5	—		
	先物計	40	1,437	5,202	358	351	93	170	1,257	—	—	—	8,908	25,775	12,065	6,882	3,698	3,130	
	鋼 板 の 部													鋸力板の部		黒板の部		線材の部	
	之 工 場 部	區分 工場名	先物 賣出 噸數	引受 噸數	申 込 噸 數				品 種 區 分	市 場 需 向	實 需 噸數	賣 出 噸數	品 種 區 分	製 釘 材					
内 譯																			
總噸數				東京	大阪	名古屋	其 他	賣出噸數	700	700	申込噸數	賣出噸數	2,500	(3,100)					
厚板		1,000	85	60	40	15	5	—	申込噸數	875	—	—	申込噸數	—	—				
一中板	500	997	2,471	1,116	540	215	600	100lbs	280	200	—	申込噸數	—	2,875	—				
二中板	1,000	1,114	1,110	400	515	90	105	170lbs	420	200	—	申込噸數	—	—	—				
先物計	2,500	2,223	3,641	1,556	1,070	310	705	Oil size 計	—	300	—	引受噸數	—	2,500	(31,00)				
定 期 之 部	品 種 工場名	線材	一 小	二 形	三小形	一中形	二中形	四型鋼	一大形	二 大	三 形	軌條	計	鋼 板 の 部	工 場 分	定尺	耳付	計	
																厚板			
																一中板			
																二中板			
計																			

備 考 線材の部に於ける括弧内數字は定期

2、最も限に付くは鋼板申込の激増である。先月のあの悲觀振りから見ると今月は黎明の朗らかさであるが、兎角朝焼けは天候險惡の徴となる、温室から出た許りの此花には嵐は禁物である、焦せらず樂觀せず全幅の注意を以て適

度の温度と微雨により堅實に堅實に嘯んで欲しい、然らざれば花は眺めるに至らずして再び萎むであらう。

3、條鋼類で各品種共一齊に申込の増加を見て愁眉を開いた感がある、申込減の續いた事幾月であらう、誠に暫く振りの轉換である。勿論時期の問題と定期的ない關係もあるが總て綜合して見て此邊あたりが底だと云ふ觀念が市場に横溢した結果と見ることが出来よう。永い間の忍苦と自重の結果漸く此境地に達した事であるから、幾度も口説い老婆心ではあるが切に切に穩健な發展を望んで止まない次第である。申込の傾向から視ふと丸鋼 9 m/m に對する市場の期待などはあまりに大き過ぎはしないだらうか、昭和 3 年と今年とでは供給力の形勢と消費力の趨勢が全然趣きを異にして居ることを念頭に置く必要があるのではあるまいか、柳の下に何時も鱈は居らないのである。こんな事は萬々承知の筈の市場でありながら主觀的の立ち場に置かれると思はずも熱するものと見える。慾と二人連もよいが、あまり常住坐臥側にばかり置くとあらが見えなくなる時には慾を離して遠くから眺めると笑靨と思ひ込んで居たのが菊石だつたと氣の付く事であらう。

4) 黒板は渡し月を 1 ヶ月短かくした爲今月は無くなつた。線材、鉄力は殆んど變らず。

**東西市況——愈々大底か** 2 月の末頃一度底入を思はせた市場も、賣行の不振と入荷の潤澤には勝てず復び押目商狀となり低迷すること 2 ヶ月、前旬までは總體に頭重を感じさせたが、4 月初旬以來戻り足の鋼板が近來益々好調なのに刺戟されたのと荷動きも例年通りとは行かぬまでも相當消化して行くのに連れ、當所の定期も五月は無くて身輕になつた關係もあり、特に今旬に入つてメーカー間の協定もどうやら眼鼻が付く様に新聞紙上にも傳へられたので流石永い間の下げ足も漸く喰ひ留められた模様である。將來哺育の仕様によつては轉換の機も近いのではあるまいかと見て居る筋もある。然し永い永い間の衰弱患者の事で病根も根強い事であるから、豫後の注意は特に慎重の態度が必要ではあるまいか、坊間傳ふる處では已に外注に食指を動かした者もあるとか、蓋し啞然たるものである。

#### 東京市況

**丸鋼。**6m/m 8m/m の反撥に端を發して丸鋼も總體に下支へとなり中丸以上も確りとなつたが、肝心のベースものが動かぬ爲め未だ安心はならぬが、之れ以上の悪化はあるまいと見られて居る。

**角、平鋼。**角は 38m/m が只一つ光つて居る外不變、平の 2" 以下も安物一巡と大阪方面が伸鐵の材料高による小腕りにより保合となり、3" 以上不相變小堅し。

**型鋼。**型物は總體に大型物よし。中型等山はメーカーの弱腰の爲め兎角人氣崩れとなり伸びたい氣分も押へ付けられて殆んど釘付けと傳へられて居る。大型等山も相當消化されて安賣せぬ腹も定つたらしく特に 150 m/m は目立つて急騰した。不等山は此れ以下の安賣がないと云ふだけで氣配は未だ一向引き立たず低迷して居ると云はれて居る。溝形も不冴、只 2×4、2½×5 がどうやら眼鼻が付いた様に見られて居るが入荷次第で如何變轉するか豫測は許さぬと傳へられて居る。工形 6×12 前旬以來稍硬化した。其他不變。

**鋼板。**鋼板は一步一步確實な足取りで轉換して來た、特に 3.2 以下好調裡に推移し、1.6 は前旬に比し目醒ましく飛躍して居るのが目立つて居る。

#### 大阪市況

**丸鋼。**6-8 m/m ものは最近關東方面より弗々注文あるため市場品掠れを現出し従つて相場も幾分好調子となつた模様で、前途丸鋼共販組合の成否に多大の注意を拂はれ大口もの引受には賣買共緊張して居る。然し共販成立するも大なる反騰は期待せられぬ丈に堅實味を加へるものと見る筋がある。

**角、平鋼。**不相變鈍重を續けて居るが伸鐵業者の自然的に行はれた生産制限は漸く市況に響かんとし業者又材料供給難に幾分硬化の色を見せて居る。

**型鋼。**山形鋼中形大形共荷動き不活潑を呈して居るが市中在庫は漸減して居る模様で分野協定の確定を期持されて居る、溝形、工形鋼漸く下げ止りの觀あるも 4 月以降の先物激減せる爲め新規の入荷もの尠く弗々現はるゝ品薄ものは値上りと共に手持品を擁護する氣味を加へて居ると云はれてゐる。

**鋼板。**薄板は川崎定期更改も申込數量少數の爲め一時中止の状態だと云はれ、市況は鈍重にて買氣なく賣手ばかりの有様にて茲 1、2 月は反撥の見込が付かぬらしく云はれてゐる 1.6、3.2 ものに對して先物薄を見込んで思惑買を企圖せられ引續き手堅い前況を見せて居り、厚板も亦腕りの様子である。

**線材。**既報の如く 4 月中旬以來外註品及び内地品入も尠きため保合状態を持続しつゝあつたが月末に入り大陸ものが多少入荷ありし如く傳へられてゐるため一般弱氣にて只入用買のみにて目先安値を氣構へて依然妙味なき保合を

呈してゐる。

鉄力板。従来一にも舶来二にも舶来と外註品謳歌の聲は我鉄力問屋間に相當高かつたやうて、これが斯界現下の不況の一因ではなからうかと自己の過去の非を悟つて来たやうな問屋もあり、これが爲め最近多少外註も手控へられたらしく傳へられてゐる。然し買手は依然沈黙を續け賣手も自重して安値は賣急がぬ爲 I. C. 170 lbs 及び當所品 No. 1. 100 lbs 20×28 が市場在庫薄の爲め駭りを示してゐる外一般に商内一向に展開の模様なく氣配は鈍重保合を呈してゐる。

海外情報 ブラッセル特報 (ブラッセル駐在齋藤囑託來電) 4 月 27 日 市場平靜相變らず、倫敦商況 (在倫敦松山商務參事官發) 4 月 21 日 鐵鋼界銑鐵の需要一服、造船新註文減に鋼鐵不味相場不變、鉄力強調取引増加標準物相場 18 志 6 片、黑板沈靜。重要産業に對する財政援助機關 Bankers Industrial Development Company 有力銀行の支援の下に成立、英蘭銀行總裁之が社長となる。

4 月下旬線材、薄板、鉄力板、輸入速報

區分\品名	線 材				薄 板		鉄 力 板	
	B.W.G No. 5	其他	計	4 月計	0.7 耗以下	4 月計	4 月計	
神 戸	858	499	1,357	5,065	1,135	1,780	376	1,183
大 阪	—	—	—	262	473	1,365	203	403
横 濱	307	102	409	1,276	50	1,511	954	2,830
計	1,165	601	1,766	6,603	1,658	4,686	1,533	4,416

備考 神戸、大阪、自 19 日 至 27 日、横濱、自 18 日、至 4 月 27 日

訂正通知 販賣旬報第 123 號掲載 3 月契約高中下記の通り該品種區分に對する數字を訂正す。

品種\區分	民間小計		3 月中合計			本年度累計		
	噸數	金額	噸數	金額	噸當	噸數	金額	噸當
輕軌條及附屬品	30,002	249,185	3,404	286,519	84.17	17,796	1,656,146	93.06
鋼 材 小 計	38,412	3,624,908	40,604	3,912,436	96.35	727,496	76,900,939	105.71
以上計	46,542	4,168,428	48,734	4,455,956	91.43	816,671	83,042,967	101.60
短尺及屑鋼	5,735	346,049	5,735	388,657	67.77	62,928	4,288,180	68.14

外 國 爲 替 市 中 相 場

區分\月日	Apr. 12	22	23	24	25	26	28	30
日 英	3/8 - 1/2	"	"	"	"	"	"	"
日 米	49 - 3/8	"	"	"	"	"	"	"
日 佛	12.55	"	"	"	"	"	"	"
備 考	日佛のみ正金建値。							

2、3 月 渡 定 期 先 物 積 殘 數 量 表

寸 法	數 量	寸 法	數 量	寸 法	數 量	寸 法	數 量
等 邊 山 形 鋼	125×75	5	機 形 鋼	8×3	1		
65m/m	256	125×90	3	5'1"×2 1/2'1"	833	m/m m/m	
		6'1"×4'1"	1	6×2 1/2	384	1.0×50	935
不 等 邊 山 形 鋼				6×3	906	300×90	10
m/m m/m	90×75	計	18	7×3	138	計	2,828
				合 計	3,102		

昭和5年3月中當所品種寸法別生産高

單位 吨

寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量	寸法	重量
<b>棒鋼の部</b>		<b>平鋼</b>		<b>不等邊山形鋼</b>		<b>板板ノ部</b>		37	50	<b>計</b>		2,787	
6mm	101	19mm	210	mm mm		0.7mm以下鋼板		38	18	<b>軌附合計</b>		31,219	
9	3,046	22	364	50×35	13	B.W.G.N		45	31	<b>線材及製釘材部</b>			
10	9	25	504	65×50	31	33	178	47	2	<b>線材</b>			
11	236	32	131	75×50	246	31	101	51	1	5.5mm	2,988		
12	3,443	38	61	75×65	264	30	1,618	5/32"	1	6	379		
13	6	50	775	80×60	3	29	40	3/4	46	<b>計</b>		3,367	
14	2	65	162	90×75	27	23	48	1/2	2	<b>製釘材</b>			
15	20	75	248	100×75	477	sheets		3/8	3	5.5mm	4,262		
16	14	80	1	125×90	312	13	877	3/4	1	<b>計</b>		4,262	
18	1	90	142	150×90	35	7	35	1	14	<b>線材及製釘材合計</b>		7,629	
19	19	100	77	4"×3 1/2"	69	計	2,897	1 3/8	2	<b>其他鋼材の部</b>			
20	2	7/8"	34	6×3 1/2	257	0.7mm超鋼板		61LBS	107	外輪	339		
21	27	1 1/4	41	6×4	269	0.8mm	1	計	18,282	ホールト	85		
22	131	1 1/2	1	<b>Z形鋼</b>		1	58	<b>鋼板計</b>		ナット	2		
23	5	1 3/4	1	mm mm mm		1.2	5	<b>鉄力板</b>		ナット	59		
24	20	2	1	70×50×40	10	1.5	71	B.W.G.No.		リベット	4		
25	35	2 1/2	2	100×50×40	31	1.6	981	33	1,045	工具用鋼	4		
26	7	2 1/2	216	100×70×60	22	1.85	369	31	387	特殊量	1		
28	23	3	1,196	<b>溝形鋼</b>		1.9	2	30	230	壓延品	1		
30	7	3 1/2	115	mm mm		2	7	29	83	普通鋼	71		
32	200	3 3/8	178	75×40	152	2.3	832	計	1,745	鍛延品	71		
35	2	4	76	100×50	551	2.4	3	<b>硅素鋼板</b>		特殊鋼	1		
36	3.0	4 1/2	1	230×80	311	2.5	77	0.35mm	342	鍛成品	1		
38	1	計	4,537	230×90	292	2.6	137	0.43	147	特殊鋼板	1		
40	33	<b>六角鋼</b>		250×90	530	2.7	1	<b>計</b>		489	<b>ユニバーサル平鋼</b>		
42	4	596	5	300×90	385	2.9	9	<b>鉄力板</b>			10mm		2
44	22	816	5	5"×2 1/2	557	3	19	<b>硅素鋼板</b>			20		184
50	824	1,006	18	6×2 1/2	670	3.2	2,434	<b>計</b>		489	20超		87
55	449	1,096	7	6×3	869	3.5	15	<b>計</b>		1,745	<b>計</b>		274
60	100	1,196	1	8×2 1/2	329	4	53	<b>綳鋼板</b>			1 1/8"		10
65	494	1,386	3	8×2 1/2	329	4.5	1,736	<b>綳鋼板</b>			3/16		10
75	78	1,575	2	8×3	688	5	56	<b>綳鋼板</b>			3/4		8
90	61	1,665	1	8×3 1/2	132	5.5	2	<b>綳鋼板</b>			5/6		6
95	13	2,215	3	<b>工形鋼</b>		6.5	2,805	<b>綳鋼板</b>			3.2mm		3
100	113	計	45	mm mm		7	1	<b>綳鋼板</b>			4.5		68
110	17	<b>棒鋼合計 17,222</b>		100×75	87	8	73	<b>綳鋼板</b>			6		176
115	58	<b>型鋼ノ部</b>		125×75	36	9	1,260	<b>綳鋼板</b>			6.35		3
120	43	<b>等邊山形鋼</b>		200×100	174	9.5	3,370	<b>綳鋼板</b>			6.5		1
125	34	25mm	3	200×150	237	10	73	<b>綳鋼板</b>			計		285
<b>計</b>		9,730		250×125	790	11	295	<b>鋼板合計 23,972</b>			<b>鋼材總計</b>		94,923
<b>角鋼</b>		<b>型鋼ノ部</b>		300×150	82	12	159	<b>軌條</b>			<b>銑鐵</b>		
12mm	344	<b>等邊山形鋼</b>		350×150	6	13	64	<b>軌條</b>			<b>本所</b>		55,880
16	329	25mm	3	5"×4 1/2"	12	14	42	<b>軌條</b>			<b>戸畑</b>		17,631
19	303	30	14	6×3	159	15	39	<b>軌條</b>			<b>計</b>		73,511
22	196	35	6	6×5	112	16	592	<b>軌條</b>			<b>合金鐵</b>		
25	130	40	794	<b>工形鋼</b>		17	15	<b>軌條</b>			<b>フエロ</b>		128
28	8	45	1,009	4"×3"	9	18	38	<b>軌條</b>			<b>マンガ</b>		—
32	154	50	812	<b>計</b>		19	459	<b>軌條</b>			<b>フエロ</b>		—
38	153	60	19	計	1,715	20	15	<b>軌條</b>			<b>タンクステン</b>		—
44	301	65	704	<b>T形鋼</b>		22	90	<b>軌條</b>			<b>計</b>		128
50	137	70	12	mm mm		24	4	<b>軌條</b>			<b>鋼塊</b>		
55	302	75	303	100×75	87	25	79	<b>軌條</b>			<b>普通鋼塊</b>		120,959
100	404	90	147	125×75	36	26	2	<b>軌條</b>			<b>電爐鋼塊</b>		1,298
130	20	100	375	200×100	174	31	11	<b>軌條</b>			<b>坩堝鋼塊</b>		14
135	71	150	239	200×150	237	32	8	<b>軌條</b>			<b>鑄造鋼塊</b>		1,943
150	15	200	525	<b>工形鋼</b>		33	16	<b>軌條</b>			<b>計</b>		124,214
170	43	<b>棒鋼合計 17,222</b>		4"×3"	9	34	5	<b>軌條</b>			<b>鋼片</b>		
<b>計</b>		5,062		<b>計</b>		35	1	<b>軌條</b>			<b>内部向</b>		87,738
<b>計</b>		9,730		<b>型鋼合計 14,318</b>		36	6	<b>軌條</b>			<b>外部向</b>		8,622
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>鋼板合計 23,972</b>		<b>軌條</b>			<b>計</b>		96,360
<b>計</b>		5,062		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>シートバー</b>		
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>内部向</b>		4,912
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>外部向</b>		274
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>計</b>		5,186
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>短尺及屑鋼</b>		
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>短尺鋼</b>		2,052
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>屑鋼</b>		1,833
<b>計</b>		2,910		<b>條鋼合計 31,540</b>		<b>軌條</b>		<b>軌條</b>			<b>計</b>		3,885

東京大阪市中相場

{東京 4月23日  
大阪 4月25日

丸鋼		等邊山形鋼				工形鋼		
	東京	大阪	mm mm mm	東京	大阪		東京	大阪
6mm	9.00	9.10	9 × 75 × 75	8.25	8.00	0.36" × 5" × 10"	8.30	9.30
9	7.60	7.65	9 × 130 × 130	8.30	8.05	鋼板		
12	7.65	8.00	12 × 130 × 130	"	"	1.6 × 3" × mm	11.30	11.50
19	7.45	7.85	15 × 150 × 150	8.50	"	1.6 × 4 × 8	"	"
25	"	"				3.2 × 4 × 8	9.80	9.80
50	7.80	8.30	不等邊山形鋼			3.2 × 5 × 10	"	9.90
65	7.90	"	3/8" × 2" × 3"	8.30	7.90	6.0 × 4 × 8	8.90	9.00
			3/8 × 3 × 4	"	8.00	6.0 × 5 × 10	"	"
			3/8 × 3 1/2 × 5	8.20	7.90	9.0 × 4 × 8	9.10	9.05
			3/8 × 4 × 6	8.30	8.05	6.0 × 5 × 10	"	"
			1/2 × 4 × 6	"	8.00			
			溝形鋼					
			1/4" × 2" × 4"	8.30	8.30	薄鋼板 (13枚)		
			0.312 × 2 1/2 × 5	8.40	8.70	米	59.5	58.5
			3/8 × 3 × 6	"	"	英	58.5	58.0
			3/8 × 3 × 8	"	8.30	八幡	"	56.5
			3/8 × 3 1/2 × 10	"	"	鋺力板		
			3/8 × 3 1/2 × 12	"	8.20	米	{ 170lbs 21.70 20.50	
						{ 100 12.10 11.70		
			工形鋼			英	{ 170 20.30 19.25	
			1/4" × 3" × 6	7.80	8.00	{ 100 11.00 11.50		
			3/8 × 6 × 12	8.60	8.20	八幡	{ 170 19.50 20.00	
			0.28 × 4 × 8	7.80	7.90	{ 100 11.00 11.20		
			0.35 × 5 × 12	8.50	8.20	線材		
						No. 5 #	91.00	86.00

備考 單位 100 疋につき (置場渡値段)、但し薄板は 1 枚當り。線材は 1 疋當り。鋺力板は 1 箱當り。

販賣旬報 第 127 號 昭和 5 年 5 月 12 日

製鐵所販賣部

4 月中の三港輸入鋼材

1) 「外注は減少した」の聲を聞くことは可成り久しいものであつたに係らず、實際の三港輸入數量は一向減少の跡が無く常に 4 萬噸臺を保持して居つたが 4 月に於て初めて 3 萬噸臺を出現した。

昨年下半年期以來の三港總計は次の通りである。

月次	4 年 7	8	9	10	11	12	5 年 1	2	3	4
數量(噸)	50,458	46,340	45,308	48,010	45,124	45,887	43,101	43,517	41,882	36,015

2) 4 月迄の累計と前年同期とを比較するに今年は 7 萬 3 千餘噸即ち 30% に近い減少率を見出さる。其減少の主なるものは丸鋼の 3 萬噸弱、等山の 4 千 5 百噸、鋼板(0.7 耗以下)の 1 萬 9 千噸、線材の 2 萬 3 千餘噸である。此内で 2 月頃線材が一時好轉した外は未だ何等効果は揚つて居らぬ。特に鋼板(0.7 耗以下)の現況が最も慘憺たるものである。之を以て見ても現況が如何に需給の調和を缺いて居るか窺はれよう。

増加した主要なものは鋼板(0.7 耗超)で、減少してさへも此市況なのだから 1.6mm や 2.3mm の部分高を除いて厚板界の不況も無理からぬことであらう。

此漸減の趨勢が暫く繼續すれば、減退した消費力に添ふことが出來て、市況も大體に於て轉換の機運を作ることが出来るのではあるまいか。

3) 3、4 月の内容に就て見るに斷然減少したのが丸鋼、鋺力、軌條である。反對に増加したものは鋼板類と線材である。理屈から云へば減少しそうで實際減らなくては不思議なのは鋼板類特に 0.7 耗超である部分的な好調の現況に眩惑することなく、大勢の歸趨する處を正視することが必要であらう。線材は豫期の通り漸増傾向であるが將來の強弱は一に懸つて 5 月輸入數量にあると云ふことが出來よう。

昭和5年4月中三港鋼材輸入數量表 單位噸

品種\區分	神戸	大阪	横濱	4月計	前月計	本年累計	前年同期計
丸鋼	676	269	917	1,862	3,482	12,349	41,282
角鋼	134	11	64	209	256	1,358	2,393
平等鋼	299	11	454	764	1,669	5,680	5,538
山形	521	—	449	970	627	6,021	10,541
不 等 山形	182	32	348	562	557	3,561	1,757
溝 形	590	144	57	791	956	3,186	3,032
工 形	346	525	222	1,093	1,660	6,772	8,720
鋼板(0.7mm超)	3,314	516	2,305	6,135	5,213	26,069	12,942
〃(0.7mm以下)	1,804	1,353	1,605	4,762	2,943	15,052	34,038
鋳 力	1,045	280	2,510	3,839	7,858	22,185	19,629
軌 條	7	95	69	171	2,766	5,875	11,434
線 材	5,614	261	1,276	7,151	4,639	24,089	47,449
シートパイル	2,859	—	268	3,127	4,096	10,254	10,226
鋼 管	93	700	1,081	1,874	2,513	11,885	16,115
其 他	1,244	206	1,255	2,705	2,647	10,178	12,556
計	18,732	4,403	12,880	36,015	41,882	164,515	231,652
硫酸安母尼亞	—	914	8,062	8,976	8,755	55,674	
石 炭 酸	—	—	—	—	12	12	
ナフサリン	—	30	246	276	310	380	
クレゾール	—	—	32	32	—	528	

## 副製品の契約數量とモーターベンゾール

1) 副製品4年度契約數量 2、3 新規販賣品を加へた4年度の副製品は後半期に入り不幸一般的經濟界の大不況に逢着しながらも大部分相當の成績を擧げ得て次の契約數量に達した。

前年度の契約高に比して純ベンゾール、モーターベンゾール、硫酸安母尼亞、クレオソート油、高爐セメント、鑛滓煉瓦類、鑛滓バラス等に著しい増加を示して居る。

純ベンゾール	3,195 噸	良質ピツチコークス	1,400 噸
純トルオール	303 "	有煙ピツチコークス	405 "
モーターベンゾール	5,606 "	精製瓦斯	2751,978 立米
100%ベンゾール	101 "	高爐セメント	326,047 樽分
ソルベントナフサ	540 "	並等鑛滓煉瓦	26,546,210 個
製鐵テレメン油	33 "	等外 "	217,500 "
硫酸安母尼亞	15,278 "	異型 "	35,426 "
ピ ツ チ	7,647 "	鑛滓ターバラス	50 立米
クレオソート油	13,594 "	鑛滓バラス	48,830 "
粗製ナフサリン	3,380 "	鐵筋バラス	1,179 "
粗製アンストラセン	995 "	鑛滓綿一級品	182 噸
塗料用タール	6 "	〃 二級品	95 "
舗道用タール	499 "	〃 並等品	100 "
一號クレゾール	141 "	〃 再製品	41 "
二號クレゾール	69 "	酸性芒硝	50 "
特別クレゾール	6 "	水 滓	10 "
石 炭 酸	67 "	鑛 錫 滓	54 "
		二 等 錫	17 "

備 考 1、噸以下は四捨五入。2、ピツチは4年度渡海軍燃料廠向を含まず。3、有煙ピツチコークスは11月以降販賣を中止す。4、鑛滓綿は何れも4年度上半期渡定期契約を含まず。

2) 5月6月渡モーターベンゾール据置 一句は一句より悪化し生中の細工位では遂には營業の基礎にまで動搖を來すであらふと、かなり窮迫を報せられて居た揮發油市場は、入札ものゝ一巡後去月下旬値段を底として軟弱の儘に

當分の落付を豫想されつゝあつたが、月末各社一齊に久振りに値上発表を見せた。變轉極りない斯界の歩みから見れば大した期待は望めないが今度は各社共相當の眞劍味を傳へられるし好季節の折柄盛返しは兎も角當分は極端に賣崩される事もあるまい。一般ベンゾール市況も關係方面の不活潑から低迷の域を脱し得ないとの事だが最近揮發油の轉回策を機會に漸く好調への氣構へを見せて來た。當所モーターベンゾールは一足お先に前月初旬から華々しい荷動を見せて人氣の上に非常に明るい感じを與へ、而も洞岡新工場輕油の不足と軍需向の急増から又々契約引受余力の大減少を來したが、以上の關係市況から今期價格は据置の事とし、以下例によつて夫々の狀況に應じて下記新價格を發表した。

- 1) モーターベンゾール 70 吨以上契約の場合 金 163 圓、35 吨以上 " 金 173 圓、35 吨未満 " 金 183 圓  
 2) 100 %ベンゾール 金 215 圓 3) ソルベントナフサ 30 吨以上契約の場合 130 圓、30 吨未満 " 金 135 圓 4) 製鐵テレメン油 金 140 圓 (備考) 以上八幡工場構内渡容器付 1 佛吨單價  
 因に前記 4 月中の當所モーターベンゾール荷動狀態は右の如し。一般向 475 吨、陸海軍向 180 吨、計 655 吨

5 月上旬線材、薄板、鉄力板、輸入速報

區分\品名	B.W.G. No. 5	線 材		薄 板 0.7耗以下	鉄力板
		其 他	計		
神 戸	1,484	735	2,219	1,720	1,291
大 阪	153	102	255	512	50
横 濱	303	153	456	1,103	823
計	1,940	990	2,930	3,335	2,164

備考 神戸、大阪、自 4 月 28 日 至 5 月 8 日、横濱、自 4 月 28 日、至 5 月 7 日

**東西市況——不動** 前旬來の大底觀には變りはなきも、打ち續く賣行不振は中々に擡頭の氣運に導くまでには至らず品種により幾分の高低はあるも總體に相場動かず、只鋼板の 1.6mm などが活躍して居るのみである。

地方筋も今の御時世ではまあこんなものと云ふ程度で強弱共に材料にはならないと云はれて居る。厭な梅雨季節も追々と迫つて來た事であるから勝負も今月一杯と眺めて居る筋もある。

東 京 市 況

**丸鋼。** 8mm も 9 圓 20 錢で 6mm と共に小堅く保合ひ、ベース物賣行バツタリにて氣配は引き立たぬが相場としては 7 圓 40 錢はどうやら保つて居る、中丸以上不變、問題の 9mm も追々と品薄となつたが安物が弗々現はれては氣を悪くして居ると云はれて居る。

**角、平鋼。** 角は寧ろ不味、平は大阪方面伸鐵の生産減が響いて 2½" 以下も前旬來の値頃を保合つて底意は駭りを傳へられ 3" 以上當所品入荷に氣配軟弱と云はれて居る。

**型钢。** 中型等山は不相變の釘付狀態の儘推移し、大型等山、不等山不變、只等山 15×150 が纏つた消化の爲硬化した。溝形は安物漸く跡を絶つて來たと云はれて居るが相場は不冴。工形は大體に底堅く保合つて居る。その他溝の 3×7、工の 5×10、6×12 などが長さによつて高値を吹く等型钢界は部分高を現出して來た。

**鋼板。** 1.6mm の騰勢未だ衰へざるも、近々入荷の聲により、稍賣急ぎの氣配を馴致し随つて之以上の伸力に就ては疑を持たれる様になつた。2.3mm は小弛み 6.0mm 以上は在庫減により稍駭りを傳へられて居る。

大 阪 市 況

**丸鋼。** 既報の如く細丸は市場在庫薄の爲め稍々活況を呈して居たが最近淺野よりの安賣現はれたとの噂に氣を悪くしてゐる。然し乍ら換言すれば閑散の裡にも底意は比較的手堅く漸く轉換期に入りしかの觀がある。

**角、平鋼。** 尙鈍調を改めず。伸鐵もの硬化も四圍之れに添はず伸惱みの態だと云はれてゐる。

**型钢。** 山形鋼中型もの依然伸力鈍く大型もの幾分在庫偏重し漸く品薄ものを生ぜんとしてゐる。不等邊不變。工形鋼大體に於て改善せられ格安品は漸次買上げられ大型ものにも品薄見越を買狙はれて居る。溝型钢賣行不振をかこつてゐる。然しこの中で獨自の力強い足どりを見せてゐるのは 3½"×6" で 13.00 を稱へられてゐる。

**鋼板。** 薄板は市場一部の所謂叩き屋の玉が出拂つて仕舞つたのと且つ昨年末頃まで日本市場に脅威を與へつゝあつた英國品が最近底入れを報じて來た爲め幾分好調子となつて來た模様である。1.6; 3.2 は引續き堅調、4.5; 6mm 以上の厚ものも取引閑散ながら強調を失はず。



線材。市場在庫は漸減するも買手側は時節柄幾分先行を不安視して見送りを繼續し、一方賣手側は互に自重し合つてゐるから商内は依然停頓状態と云はれてゐる。

鐵力板。大局的には好轉すべき曙光をまだ認め難いがホツボツ輸入品の投賣りがあつたのが最近一掃されたこと及び内地相場が外註品の原價を下廻つてゐることなどを眺め相場が多少波を打ち出した様である。この間の需給觀は4月が最悪で5月は墮勢で気分は悪いが峠を越したもののじやあるまいかと思ふ向もある。

外國爲替市中相場

區分\月日	May. 1	2	3	5	6	7	8	9	10
日 英	2/6 - 1/2	"	"	"	1/2 - 3/8	"	"	"	"
日 米	49 - 3/8	"	"	"	"	"	"	"	"
日 佛	12:55	"	"	"	"	"	"	"	"

備考 日佛のみ正金建値。

東京大阪市中相場

{東京 5月8日  
大阪 5月5日

丸	鋼		等邊山形鋼				鋼板			
	東京	大阪	mm mm mm	東京	大阪	東京	大阪			
6mm	9.10	9.20	9 × 75 × 75	8.25	8.05	1.6 × 3' × 6mm	12.20	11.50		
9	7.60	7.65	9 × 130 × 130	8.30	9.00	1.6 × 4 × 8	11.50	"		
12	"	8.00	12 × 130 × 130	"	8.10	3.2 × 4 × 8	9.80	9.80		
19	7.45	7.85	15 × 150 × 150	8.70	8.80	3.2 × 5 × 10	9.60	"		
25	"	"	不等邊山形鋼				6.0 × 4 × 8	9.00	9.10	
50	7.80	8.30	3/8" × 2" × 3"	8.30	8.20	6.0 × 5 × 10	"	"		
65	"	"	3/8" × 3 × 4	"	8.10	9.0 × 4 × 8	"	9.05		
角	鋼	東京	大阪	3/8" × 3 1/2 × 5	8.20	8.00	9.0 × 5 × 10	"	9.00	
				3/8" × 4 × 6	8.30	8.20				
9mm	8.50	8.20	1/2" × 4 × 6	"	8.30	薄鋼板 (13枚)				
12	8.30	7.90	溝形鋼			米	59.0	59.0		
15	8.40	"	1/4" × 2" × 4"	8.30	8.40	英	58.0	58.0		
19	"	"	0.312 × 2 1/2 × 5	8.40	8.70	八幡	"	57.5		
38	9.00	8.30	3/8" × 3 × 6	"	8.50	鉄力板				
平	鋼	東京	大阪	3/8" × 3 × 8	"	8.40	米	{ 170 <sup>lbs</sup> 100	21.60	20.40
				3/8" × 3 1/2 × 10	8.30	8.20			12.10	11.50
				3/8" × 3 1/2 × 12	"	"				
1/4" × 1 1/2"	7.50	7.60	工形鋼			英	{ 170 100	19.30	19.25	
1/4 × 2	"	7.80	1/4" × 2" × 6"	7.80	7.80	八幡	{ 170 100	11.00	11.00	
1/4 × 3	7.80	7.85	3/8" × 6 × 12	8.80	9.50			20.30	20.00	
3/8 × 4	8.60	8.00	0.28 × 4 × 8	7.90	8.20			11.00	11.20	
1/2 × 4	"	"	0.35 × 5 × 12	8.50	9.30	線材				
等邊山形鋼	mm mm mm	東京	大阪	0.36 × 5 × 10	8.30	9.50	No. 5 #	90.00	86.00	
				6 × 50 × 50	8.25	8.05				
				6 × 65 × 65	"	8.10				

備考、單位 100 疋につき (置場渡値段)、但し薄板は 1枚當り。線材は 1 疋當り。鉄力板は 1 箱當り。

昭和 5 年 4 月 分 契約 高

品種\區分	官廳小計		民間小計		4 月中合計		本年度累計	
	噸數	金額	噸數	金額	噸數	金額	噸當	噸數 金額 噸當
大 條	66	8,627	1,929	166,859	1,996	175,486	87.96	
中 條	278	50,510	1,910	185,437	2,218	235,977	106.39	
小 條	79	12,612	6,682	491,316	6,768	504,428	74.53	
鋼 板	901	139,285	10,067	896,862	10,968	1,038,147	94.65	
重軌條及附屬品	214	23,436	1,969	118,725	2,183	222,161	101.77	
輕軌條及附屬品	1,459	153,897	—	—	1,459	153,897	105.48	
線 材	—	—	6,251	514,679	6,251	514,679	82.34	

黑板、硅素鋼板、 力外輪、品	556	152,482	3,456	753,507	4,012	905,689	225,82
車軸、成	96	25,567	68	11,310	164	36,907	225,04
工具鋼、特殊鋼材	18	5,186	2	1,021	20	6,207	310,35
其他鋼材	2	743	13	1,690	15	2,433	162,20
鋼材小計	3,669	572,405	32,384	3,223,906	36,053	3,796,311	105,30
鋼片、鋼塊、 シート、 以上	—	—	6,658	419,345	6,658	419,345	62,98
鋼小計	3,669	572,405	39,042	3,643,251	42,711	4,251,656	98,70
短尺及屑	90	5,361	3,175	192,241	3,265	197,602	60,53
以上	3,759	577,766	42,217	3,835,492	45,976	4,413,258	65,99
副製品	—	341,318	—	215,640	—	556,958	—

昭和5年3月棒鋼寸法別揚地別引渡高表 單位噸

丸 鋼										丸 鋼									
區分	民間向普通鋼				官廳向及規格品並特殊鋼				合計	寸法	民間向普通鋼				官廳向及規格品並特殊鋼				合計
	阪神揚	京濱揚	其他	計	阪神揚	京濱揚	其他	計			阪神揚	京濱揚	其他	計	阪神揚	京濱揚	其他	計	
5.5mm	—	—	—	—	—	—	2	2	2	12mm	25	5	15	45	—	—	—	—	45
6	184	40	104	328	—	—	1	1	329	14	—	—	5	5	—	—	—	—	5
6.5	—	—	—	—	—	—	1	1	1	15	—	—	—	—	—	—	3	3	3
8	25	10	49	84	—	—	1	1	85	16	20	5	5	30	—	—	—	—	30
9	105	210	315	630	—	—	20	20	650	19	66	—	7	73	—	—	—	—	73
9.5	—	—	—	—	—	—	1	1	1	25	—	—	3	3	—	—	—	—	3
10	—	—	—	—	—	2	3	5	5	32	60	5	11	76	—	—	—	—	76
11	—	—	8	8	—	—	—	—	8	36	—	—	—	—	—	—	1	1	1
12	702	90	107	899	—	—	6	6	905	38	61	—	—	61	—	—	—	—	61
13	—	—	—	—	15	7	10	32	32	44	19	5	15	39	—	—	2	2	41
14	—	—	—	—	—	2	1	3	3	50	60	10	45	115	—	—	6	6	121
15	—	—	—	—	—	8	2	10	10	55	—	—	—	—	—	—	1	1	1
16	—	—	—	—	—	6	14	20	20	60	—	—	—	—	2	—	—	2	2
17	—	—	—	—	—	11	—	11	11	65	131	15	12	158	—	—	5	5	163
18	—	—	—	—	—	27	2	29	29	70	—	—	—	—	2	—	—	2	2
19	—	—	—	—	—	—	18	18	18	75	59	105	45	206	—	—	7	7	213
22	—	—	—	—	—	2	7	9	9	80	—	—	—	—	1	1	2	4	4
23	—	—	—	—	—	4	—	4	4	90	60	89	—	149	—	—	1	2	150
24	—	—	—	—	—	2	—	2	2	100	—	—	—	—	12	15	4	31	31
25	—	—	—	—	—	4	120	124	124	135	14	—	—	14	155	—	—	155	169
26	—	—	—	—	—	2	—	2	2	角鋼計	575	239	160	974	172	16	32	220	1,194
28	—	—	—	—	—	4	1	5	5	平 鋼									
32	—	—	—	—	—	2	3	108	113	3/4"	45	10	32	87	—	—	—	—	87
36	—	—	—	—	—	3	2	—	5	7/8	60	5	—	65	—	—	15	15	80
38	—	—	—	—	—	—	9	9	9	1	90	5	—	95	—	—	—	—	95
40	—	—	—	—	—	—	6	6	6	1 1/4	52	10	6	68	—	—	1	1	69
44	—	—	—	—	—	—	10	10	10	1 1/2	41	60	30	131	—	—	5	5	136
46	—	—	—	—	—	—	4	4	4	1 3/4	36	11	22	69	—	—	3	3	72
48	—	—	—	—	—	—	3	3	3	2	38	—	10	48	—	—	7	7	55
50	223	60	100	383	5	13	9	27	410	2 1/4	6	—	12	18	24	6	3	33	51
55	56	—	20	76	—	—	7	7	83	2 3/8	—	—	—	—	—	—	1	1	1
60	38	—	—	38	—	—	—	—	38	2 1/2	99	48	26	173	—	—	—	—	173
65	169	5	5	179	—	—	19	19	198	2 3/4	—	—	—	—	—	—	3	3	3
70	93	—	—	93	—	—	1	1	64	3	277	85	10	372	—	—	6	6	378
75	90	5	15	110	35	—	71	106	216	3 1/2	155	68	15	238	—	—	1	1	239
80	38	—	23	61	1	—	1	2	63	3 3/8	304	20	15	339	—	—	—	—	339
85	—	—	—	—	—	—	6	7	7	4	117	13	23	153	—	—	13	13	166
90	59	10	1	70	—	3	2	5	75	5	98	75	—	173	—	—	5	5	178
95	16	—	—	16	19	—	1	20	36	平鋼計	1,418	410	201	2,029	24	6	63	98	2,122
100	56	25	—	81	31	—	5	36	117	總計	3,689	1,104	1,108	6,081	308	124	571	1,003	7,084
130	5	—	—	5	—	—	—	—	5										
140	—	—	—	—	—	—	1	1	1										
145	3	—	—	3	—	—	—	—	3										
150	—	—	—	—	—	—	1	1	1										
160	8	—	—	8	—	—	—	—	8										
180	6	—	—	6	—	—	2	2	8										
丸鋼計	1,876	455	747	3,078	112	102	476	690	3,768										

備考 1. 鍛成品を含まず 2. 自家用品は官廳向に含む

昭和5年7月渡定期先物品種寸法別契約數量表

單位噸

丸 鋼			角 鋼			平 鋼			等邊山形鋼		
寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計
6mm	20	322	12mm	—	52	3%	35	337	40mm	—	268
8	20	158	16	5	89	19mm	446	643	45	—	127
9	4,500	12,149	19	10	75	22	408	553	50	—	482
11	5	5	22	5	20	25	269	572	65	—	245
12	—	687	25	15	120	32	239	486	75	—	235
50	60	227	28	10	20	38	148	309	90	—	25
55	60	213	32	25	137	44	66	158	100	—	81
60	20	76	38	79	193	50	241	555	130	170	915
65	50	173	44	25	109	55	—	5	150	285	1,351
70	—	75	50	25	81	65	247	521	200	50	150
75	30	133	65	—	65	75	163	536			
80	—	55	75	16	85	90	20	245			
90	20	91	90	—	83	100	30	194			
95	—	43									
100	10	73									
合計	4,795	14,480	合計	209	1,111	合計	2,132	5,114	合計	505	3,879

  

不等邊山形鋼			溝 形 鋼			工 形 鋼			鋼 板		
寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計	寸 法	噸 數	累 計
2½" × 2"	10	48	5" × ½"	30	667	6" × 3"	—	20	1.6mm	816	2,458
6 × 3½	—	105	6 × 2½	10	439	6 × 5	—	40	2.3	181	686
6 × 4	—	276	6 × 3	20	802	14 × 6	—	85	3.2	1,040	2,335
mm mm											
75 × 50	5	105	7 × 3	—	276	16 × 6	—	80	4.5	101	393
75 × 65	—	135	7 × 3½	20	348	18 × 7	75	242	6	75	215
90 × 75	—	26	8 × 2½	—	65	20 × 7½	60	245	8	5	51
100 × 75	10	47	8 × 3	—	175	24 × 7½	20	86	9	5	47
125 × 75	—	105	8 × 3½	90	145	mm mm					
			mm mm			100 × 75	—	15	21	—	10
125 × 90	83	168	75 × 40	15	105	125 × 75	5	85			
150 × 90	60	90	100 × 50	35	405	150 × 75	5	20			
150 × 100	60	188	230 × 80	55	356	200 × 100	—	50			
			230 × 90	30	355	200 × 150	—	85			
			250 × 90	40	313	230 × 100	—	105			
			300 × 90	5	279	250 × 125	15	430			
			380 × 100	70	170	300 × 155	217	600			
						350 × 150	—	10			
						400 × 150	45	45			
合計	420	1,293	合計	420	4,930	合計	442	2,243	合計	2,223	6,195

備考 累計は本年4月渡よりとす

	定 期	先 物	合 計	累 計
條 鋼	—	8,908	8,908	33,050
鋼 板	—	2,223	2,223	6,195
鋼 材 計	—	11,131	11,131	39,245
累 計	11,003	28,242	39,245	

昭和5年3月中國別輸入數量表(單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	澳	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 計
條及竿鐵 (丸、角及平形にして 徑又は幅 15mm を 超えざるもの)	106	202	835	60	155		71	14			72	1,515	4,518
〃 (丸、角、平のもの其他)	447	1,169	1,670	442	560	35	41	45			208	4,617	12,284
〃 (テー形及アングル形)	1,032	108	1,290	281								2,711	9,962
〃 (其 他)	67	742	4,372	144	21			1,848				7,194	17,340
レ - ル	235		858					613				1,706	4,829
フィッシュプレート	8		32					41				81	464
ワイヤード (巻きたるものにして徑 5mm を超えざるもの)			104					711				815	619
〃 (巻きたるもの其他)		310	2,924	254	111		433	1,443			8	5,483	19,324
鐵板 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mm を超えざる鍍錫鋼板)	216		280				5	710				1,211	3,029
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mm を超えざるもの其他)	2,309		1,087					638			7	4,011	10,155
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mm を超えざるもの)	16	20	346	51	1		27	253				714	4,328
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	2,423	82	6,632	1,138			1	226			22	10,524	17,238
〃 (錫鍍したる)(葉鐵及葉鋼 もの)	1,367			39				7,714			188	9,308	23,230
〃 (亞鉛鍍したるもの)	3		50					109			36	198	694
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	22		80	5			4	22				133	516
鐵 線	80		31	22	8		16	77				234	596
リード・ワイヤー	1	1										2	3
鐵 リ ホ ン	118	3	196				75	6				398	1,409
帶 (籠) 鐵	67	421	1,254	1,105				48				2,901	10,607
パラゴン・ワイヤー	21		14				5		6			40	68
線 索	30		15					3				48	229
撚 合 線													
バーブ・ツイスト・ワイヤー												3,483	12,363
鐵 筒 及 管	63	325	1,712	204				1,148			31	273	652
特 殊 鋼(稅表一)	59	1	9		162		4	6	9		25	37	109
〃 (稅表二)	12		1		4		8	7			5	1	1
鐵道車輛用車輪及車軸								1					1
鐵道車輛用タイヤ									15				
鐵道車輛用スプリング													
合 計	8,702	3,384	23,762	3,745	1,022	35	690	15,683	5		602	57,640	154,882
フェロ・マンガン	406											406	758
フェロシリコン及 シリコスピゲルアイゼン												30	30
其他の不可鍛成鐵合金	10		16				7					33	120
シートバー(ティンバーを含む) インゴット、ブルーム、ヒレット及 スラップ		1,761	2,155	32				869			2,908	7,725	19,098
ケツグスチール及バンブスチール			1,523	1			36					1,525	3,588
其他の塊及錠鐵			20									56	126
合 計	416	1,761	3,714	33			73	869			2,908	9,774	23,720
銑 鐵	132		1,050				107	107	28,874	28,286		58,556	128,132
屑 及 故 鐵	1,169		15	2,020				43,337	101	25,065	8,064	79,771	177,841