

商 況

販 賣 旬 報 第 1 號 昭 和 10 年 1 月 25 日

日本製鐵株式會社販賣部

3、4 月積先物賣出協議會—据置

月日場所 1 月 10 日 東京清水ビル。出席者 4 社、3 都問屋及日鐵。議 事 3、4 月積先物賣出に關する件  
恒例により日鐵先物協議會は昭和 10 年に於ける各種協議會の先

3、4 月 積 先 物 協 議 會

品 種	區 分	入電沖着	河岸着値段 (爲替 1/100)	希 望	決 定	備 考
角 鋼	ベース	£5-6-9	¥117.92	107	107	据 置
平	鋼	5-6-9	117.92	107	107	〃
大 型	山 形 鋼	5-11-9	122.23	107	107	〃
工 形	鋼	5-1-0	112.95	107	107	〃
溝 形	鋼	5-13-6	123.73	114	114	〃

  

品 種	區 分	入電沖着	河岸着値段 (爲替 1/100)	品 種	區 分	入電沖着	河岸着値段 (爲替 1/100)
丸 鋼	ベース	£5-6-9	¥117.92	鋼 板	4.5mm	£7-0-0	¥146.43
〃	9mm	6-4-6	133.09	〃	3.2mm	6-16-0	142.99
中 小 型	山 形 鋼	5-6-9	177.92	〃	2.3mm	6-18-6	151.97
鋼 板	6mm 以上	6-13-0	140.41	〃	1.6mm	7-0-6	153.71

陣を承つて開かれた。

9 年 12 月初旬に於ては鋼材全般に亘つて軟化の氣分横溢し従つて大部の協議會が左支右護したが、其後年の瀬の迫ると共に反つて先高氣構濃厚となつた爲め賣行は不振ながらも底意は堅りとなつて越年し、新春を迎ふると共に小口ながらも引合も相當殷盛となつた爲め、一應懸念一掃の形で此協議會に於ても朗らかな空氣が立罩めて居た。

今月買手の希望としては入電を見れば若干の安値を報じ居るも大勢を左右する程の勢力もなく、一方内地市場は舊臘中より小戻りを傳へ居る狀況故新春建値は全部据置きとされたしとの事で次の通り決定した。  
(全部据置)

角 鋼 平 鋼 大 型 山 形 鋼 工 形 鋼 溝 形 鋼  
ベース (36~70mm) 107 圓 107 圓 107 圓 107 圓 114 圓

數量に就ては申込みを見たる上決定することとした、猶今回三都問屋及四社の御協力によつて三都に於ける鋼材在庫調査を開始する事となつたのは鋼材界に採り進歩の一階梯を示すもので將來重要な參考資料となる事と思ふ。

3、4 月 積 角、平 定 期 賣 出 協 議 會—据 置

月日場所 1 月 10 日 東京清水ビル。出席者 4 社、定期問及日鐵。議 事 3、4 月積角平賣出に關する件

何となく朗らかな空氣は鋼材全般に浸み亘つて、角平の定期も今月より更改となつたが、是も買手側より増量に就き熱心なる希望が出た。然し日鐵としては他鋼材の振合もありて兎に角一應前回通りの條件にて繼續するが穩健なるべしとの意見を述べ、決局大體日鐵の意見通り 3,000 噸を基準とする數量の定期契約の繼續をなす事とした。今月の賣出に就ては通例なれば最初に値段の上げ下げで相當論議されるのだが、今回は先づ數量の多寡を議題に持ち出された、言ひ換へれば市況が順調なのである。結局

小 型 2,000 噸 中 型 1,000 噸 計 3,000 噸

と前月よりも中型に於て 500 噸の増加となつた。

次で値段の協議に入つたが、之は先物と同様全部据置との意見の一致を見て次の通りの決定を見た。

角 12~22mm 99 圓 24~50mm 103 圓 55~100mm 108 圓  
平 36mm 以下 99 圓 70mm 以上 104 圓

3、4 月 積 9mm 丸 鋼 定 期 及 中 丸 賣 出 協 議 會—据 置

月日場所 1 月 10 日 東京清水ビル

出席者 4 社、三都定期問屋及日鐵

議 事 (1) 9mm 丸 鋼 定 期 賣 出 に 關 する 件

市況は昨年末以來反撥氣勢となり 現在 105 圓を底として動き伸鐵も今月に入りて値上げする如き狀勢となりたる爲め、先月の如き悲壯なる折衝もなく買手側よりは値下げの希望などは内証に留まり、表面の希望としては据置となり前月通りの次に決定した。

9mm 丸 鋼 108 圓 (据置)

數量 有爲轉變は世相である、先月あれ程揉めた數量が今月に入ると共に俄然一變し、名古屋の増量希望を契機として東京も大阪も共に 500 噸の増加希望の

開陳ありて稀らしくも先月より斷然増加して次の如き申込みがあつた。

東 京 大 阪 名 古 屋 計  
2,000 噸 2,200 噸 900 噸 5,100 噸

特に大阪の如きは先月は 500 噸の引受けも非常なる英斷によつて買つた程であつたのに、今月は掌を繼して一躍基本數量を跳び越えて 500 噸増加の希望が出た事に就ては其進退駆け引きの機敏さに驚嘆させられた。

(2) 中 丸 市 中 も 比 較 的 平 靜 に 推 移 し 居 る 爲 め 何 等 の 議 論 も 無 く 速 刻 据 置 き の 次 記 に 決 定 し、 數 量 は 申 込 み を 見 た る 上 決 定 す る こ と と し た。

中 丸 108 圓 (据置)

2、3、4 月 積 六 軌 會 賣 出 協 議 會—据 置

月日場所 1 月 14 日 東京、日本工業俱樂部。出席者 日本レール及日鐵。議 事 2、3、4 月積輕軌條賣出に關する件

前回には不需求期を控へて一抹の懸念はありたるも 1 萬噸の賣出しを希望したるが其後豫定通り前年同様約 3,000 噸の賣残りを擁するに至つた。然しながら此は寧ろ當然の現象にて特に關心を持つ必要もなく従つて今回の賣出に就き増減を爲す事も考へられず、前回同様 1 萬噸の賣出を爲されたし。

値段に就ては外注値段も殆んど變化せず内地の狀勢も前述の通り別に之を動かす素因もなき故据置きとされたし。

日鐵の考としても目前需要期を控へ居るを以て、現在若干の注文残を有するとしても特に減少する必要も感ぜざるを以て要望通り前回同様の 1 萬噸となし。値段も外注及内地情勢を参照して据置きの次記とした。

輕 軌 條 115 圓 (据置)

外注値段 10/1/14 鋼矢板會一据置

£ 5-11-0	Ex 1-2d	月日場所 1月14日 日鐵本社
95 14		出席者 4社及日鐵
Duty 21 68		議事
Landing C. 1 30		
¥ 118 12		1. 鋼矢板會要望 昨年3月に會
¥ 116 00 K.T.		議を開きたるまゝ今日に及びた

るが、其後引合も漸増の傾向にあるも、其大部分が基礎工事に使用せらるゝ關係上納期短かく、一方製品の品種も5種類に増加せる爲め思ふ程の在庫を擁するを得ざるに依り引合不調となりたるものも相當量に上る状態なる故今年度に於ては是非 2,000 噸乃至 2,500 噸程度の在庫を持ち得るやう御配慮願度し。

又輸入も漸次減少する事實は觀取し得るも將來益々國産品を以て代ふる爲め、是非多量の生産を希望す。

要するに從來鋼矢板は月額 1,000 噸乃至 1,200 噸の製作を願ひ居りたるも將來は其倍額程度の生産を計畫されたし。

値段に就ては別に之を動かす必要なき故据置きとせられたし。

2、日鐵の意見 鋼矢板の大勢に就ては買手の意見の通り大體消費者側に徹底し、國産品の基礎も確立せる際なるを以て日鐵としても成るべく其趣旨に添ふべく將來に於ても生産増加の手段を講じつゝあるも、猶買手の要望に添ふ爲め一層盡力すべし。

値段も買手希望通り 155 圓の据置を繼續することとした。

3、参考 鋼矢板の販賣高と輸入高 (鋼矢板會調査)

	昭和6年	昭和7年	昭和8年	昭和9年
	噸 %	噸 %	噸 %	噸 %
販賣高	3,675 27	10,050 42	6,362 73	8,986 80
輸入高	10,162 73	13,668 58	2,389 27	2,316 20
合計	13,837 100	23,718 100	8,751 100	11,302 100

3、4月積美板會賣出協議會一据置

月日場所 1月17日 日鐵本社。出席者 三井、高島屋及日鐵  
議事 3、4月積美裝鋼板賣出に關する件

(1) 買手希望 黒鉄の狀態は常に浮沈を繰り返して、定石通りは動かざるも目前の市況としては前月に比して若干堅調を傳へられて居る。然し美裝鋼板は日鐵外製品 1,500 噸程度と云ふ相當數量の因果玉が彷徨の模様もありて夫が如何に進退するか甚だしく疑問なるのみならず、已に弗々換金的の安値物が姿を見せ初めて、著しく不安を感じしめて居る。之に對しては相當の警戒を必要とするばかりで無く、現在の日鐵の美裝鋼板番物は他に比し高値にて販賣上困難を感じるを以て先月の希望を實現して、10月値上げの番物に對し10圓だけ値下げ願度しと云ふのが買手希望であつた。買手の希望もさる事ながら日鐵外品の進出も未だ疑問に屬するのみならず、黒鉄市況も買手の言の如く堅調を持し居るを以て、今月は一應据置きとしてはと云ふ買手の意見もありて今回は結局据置きと決定した。

數量は前月通り大體 400 噸見當の賣出しとした。

(2) 締切 1月25日。

3月積三S會賣出協議會一据置

月日場所 1月17日 日鐵本社。出席者 三井、三菱、日立、高島屋及日鐵。議事 3月積珪素鋼板賣出に關する件

(1) 値段 外注 Cost は先月と比較して變化なし、然し特に米國爲替の昂騰は米國物高値採算となりたるも、Firm Offer とすれば爲替高値は Cover する見解もあり又 B級の如きは逆鞘となりたるも之れとて未だ現品を見ざる故結果不明なるのみならず T級の關係もあり旁々實需向品をあまり動搖せしむるも一考を要するを以て今月は値段は据置きの次記とした。

値段

- (イ) 電働機用珪素鋼板 B 1 級  
函入のもの 1 噸に付 金 315 圓 (据置)  
裸バンド締のもの 同 金 305 圓 (同)
- (ロ) 電働機用珪素鋼板 C 1 級  
函入のもの 1 噸に付 金 335 圓 (同)
- (ハ) 電働機用珪素鋼板 D 1 級  
函入のもの 1 噸に付 金 355 圓 (同)
- (ニ) 變壓器用珪素鋼板 T 1 級  
函入のもの 1 噸に付 金 430 圓 (据置)
- (ホ) 2 級品 2 割見當混入差支なし  
2 級品の賣價は各々従前通りの値引とした。
- (ヘ) 珪素鋼板厚物に對する値引なし

(2) 數量 今回の申込は別表の通り 3,000 噸に近く現況を以てしては日鐵の能力のみにて到底之を滿し得ず、外注は已む得ざる狀態なるも日鐵の引受は不取敢前月通り 2,260 噸とし外注に就ては別に協議することとした。

3月積珪素鋼板申込高

B 級	C	D	T	計
1,735 噸	10 "	165 "	1,040 "	2,950 "

Prices of Foreign Electrical Steel Sheets

	Tokyo, 16th. Jan. 1935.				
	British (Ex. 1/4-1/2%)	American (Ex. 28-1/2)		Germany (Ex. 1/4-1/2%)	
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Armco Trancor #2 (T)	Armco Electrical (B)	Thyssen Dynamo (B)
Cif per 2,240lbs	£27-12-6	£20-19-0	\$ 122 00	\$ 92 50	£ 16- 0-0
Exchange	¥475 68	¥ 360 74	¥ 431 84	¥ 327 41	¥ 275 50
Interest 1 3%	6 18	4 69	5 61	4 25	3 58
Import. Duty	6 77	6 77	6 77	6 77	6 77
Landing Charges	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20
Per 2,240lbs	¥489 83	¥373 40	¥ 445 42	¥ 339 63	¥ 287 05
Per 1,000kg.	¥482 09	¥367 60	¥ 438 38	¥ 334 62	¥ 282 51

3、4月積堅板會賣出協議會一据置

月日場所 12月18日 日鐵本社。出席者 三井、岩井及日鐵。  
議事 3、4月積スコップ用鋼板賣出に關する件

外注河岸着は爲替の關係上僅少なから値上りを見たるも、C、I、F

Shovel Sheet

Shipment Jan. 1935	
1 8mm x 4' x 8'	0 45-0 55% C
C & F Osaka	£ 8-10-0
Int. 0 7%	1-3
	£ 8-11-3
Ex. 1/4-1/2%	¥ 147 44
Int. 1 65%	2 43
Duty	32 01
Landing Charge	1 20
	¥ 183 37 per 1,015 kgs.
	¥ 180 37 per 1,000 kg.

は不變、内地の環境にも建値を變動せしむが如き事情無きを以て前回通りの据置と決定した。數量は前月10 噸増加したるも需要期接近と共に小口需要増加したるを以て増量の希望あり、依つて少量ながら工場能力を割愛して 20 噸増加して 320 噸の兩社均分とした。

2、3月積鉄力板賣出協議會一据置

月日場所 1月16日 東京丸ノ内會館。出席者 4社、東西間屋及日鐵。議事 1) 鉄力板の販賣機構に關する件

日鐵より將來の鉄力板の販賣方法に關し次に提案があつた。日鐵の鉄力板も今年よりは相當順調の生産を見る事となつたに就き、其販賣方法に於ても幾分の改變の必要に迫られて來たが不取敢本諸

件に就き實施したし。

(1) 日鐵品を取扱ふ問屋の方々に就ては寡少、過多共將來弊害を生ずるを以て此點に就き 4社に於て充分考究の上決定せられたし

(2) 前述の如く取扱問屋を限定せる結果として東西共問屋の統制機關の助成に努め以て市價の安定を計られたし。

(3) 東西共交換會開催の模様なるも、將來に於ては日鐵品の銘柄上場は遠慮せられたし。

(4) 日鐵の取扱問屋を限定したる關係上、外國品、W、W 及内地の他社製品の取扱をなきざる事とされたし。

但し將來は兎も角現狀に於ては日鐵品のみを以てしては或は充足し得ざるものもあるやに考へらるゝが斯る場合は統制したる方法により之を實施したし。

(5) 需給狀態の觀察の爲め毎月末の在庫の報告願度し。

2、3 月積鉄力板賣出に關する件

問屋及 4社の希望 外注採算は前月と大差なきも米國品は爲替關係により相當高値にあるを以て外注追従の趣旨より云へば値上げの餘地は充分あるも、翻つて内地市場を見るに、在庫は東京 75,000 函、大阪 110,000 函と前月に比較すればかなりの増加を示し市價は 170 lbs、大阪 29 圓、東京 28 圓 7、80 錢と大幅逆轉を示す結果大阪東京共苦惱を續け居るを以て 1圓程度の値下げを願度しと云ふ問屋側の意なるも 4社の考としては、多量の在庫の値下りを考ふなれば値下げも一考を要すべしと云ふことであつた。

決定 在庫の四圍の情勢より考察して此際値段を動かすは益々動搖を來すを以て値段は据置きの次記とした。

170 lbs 29 圓 50 錢(据置) 200 lbs 31 圓 50 錢(据置)

數量 値段は据置きとなしたるを以て、數量は今迄の行掛りを捨て希望數量のみを引受けのこととした。

然し問屋側の要望もあつて東西共前月通り 合計 1,200 函の賣出しとすることとした。

Market Size Tin plates for feb/March shipment

	American make		German make			
	170 lbs.	200 lbs.	170 lbs.	200 lbs.	165 lbs.	190 lbs.
Cif	\$ 8.91	\$ 6.34	£1-15-6	£1-17-3	£1-15-3	£1-16-9
Exch. 28½ and 1/1½	¥31.26	¥32.77	¥30.50	¥32.00	¥30.28	¥31.57
Duty	1.22	1.44	1.22	1.44	1.19	1.37
Interest 1% and 1.3%	.31	.33	.39	.42	.39	.41
Charges	.10	.12	.10	.12	.10	.12
	32.89	34.66	32.21	33.98	31.96	33.47
British make						
	170 lbs.	200 lbs.	165 lbs.	190 lbs.		
Cif	£1-18-	£1-19-9	£1-17-9	£1-19-3		
Exch. 28½ and 1/1½	¥32.94	¥34.15	¥32.43	¥33.72		
Duty	1.22	1.44	1.19	1.37		
Interest 1% and 1.3%	.42	.44	.42	.12		
Charges	.10	.12	.10	.12		
	34.38	36.15	34.14	35.65		

3、4 月積綹鋼板賣出協議會一据置

月日場所 1月 18 日 日鐵本社。出席者 三井、安宅及日鐵 議事 3、4 月積綹鋼板の賣出に關する件

1) 値段 外注コストは多少の下値を見せたるも爲替の關係にて河岸着に於ては僅の軟化に止りたる一方、内地市況は依然穩健にて保合狀態を持續し旁々市中在庫も前月と大差なきを以て買手の希望は据置であつたので、今回も亦中板との値轄等は之を措き環境に順應して据置と決定した。

1) 數量 豫てより増量の切望ありたるも能力及空賣を考慮し

て前回は 350 函の賣出となしをりたるが、今回僅少なから増加して要望の一端に添ふ事とした。賣出數量は 380 函である。

1) 締切 25 日

Checked plate

March April shipment

Hamburg tel. 15th	£ 7-4-6
Exch. @1/1 15/16	¥ 124.41
Import duty	25.06
Int. 1.65%	2.05
Charges	1.20
Per 1,015 kgs	¥ 152.72
Per 1,000 kgs	¥ 150.46

3、4 月積小型山形鋼賣出 協議會一据置

月日場所 1月 11 日東京 中央亭。出席者 4社及日鐵 議事 3、4 月積小型山形鋼賣出に關する件

値段と數量 外注値段は 若干の起伏はあるも大勢より見れば大した動搖もないと云ふ處で、一方内地市場は前月に比すれば値段としては東京では 5、8 圓下押したのものもあるが大阪は大なる變化もなく、要するに未だ建値を侵害する程度まで悪化せず、目先としては小旋りを傳へられるのみならず伸鐵も材料高に起因して進出のないので今月も前月通据置きの次記とし數量も申込みを見たる上決定する事とした。

値段 A 120 圓 B 112 圓 C 107 圓

Continental Small Size Equal Angle Quotations

Tokio. Jan 11th. 1935.

Specification	Hamburg tel. Jan. 7th 1935	Exch. @ 1/1 15/16	Tokio		Mar./Apr 1935 Shipment
			Jan 11th. 1935 Market Price	Osaka	
1/8" x 7/8" (3x20)	£ 6-13-9	¥ 141.20	¥ 140.00	¥ 130.00	@ ¥ 120
1/8" x 1" (3x25)	6-3-9	132.58	132.00	125.00	@ ¥ 112
" x 1 1/4" (3x30)	5-19-0	128.48	132.00	125.00	
" x 1 1/2" (3x40)	6-8-9	136.88	135.00	130.00	
3/8" x 1 1/4" (5x30)	5-19-0	128.48	113.00	120.00	@ ¥ 107
3/8" x 1 1/2" (5x40)	5-19-0	128.48	112.00	115.00	
" x 1 3/4" (4x45)	5-14-0	124.16	120.00	125.00	
1/4" x 1 1/2" (—)	5-19-0	128.48	110.00	115.00	
" x 1 3/4" (6x45)	5-14-0	124.16	120.00	135.00	

Remarks:—

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

2、3 月積小型山形の申込及引受

2、3 月積小型山形鋼申込及引受高

區別	申込高			引受高			
	向地	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東大古其	京	370	1,285	1,655	350	246	596
	阪	815	2,165	2,980	540	300	840
	古	83	230	313	83	40	123
	其	33	26	59	27	14	41
	計	1,301	3,706	5,007	1,000	600	1,600

1、2 月積鉄力板の締切

1、2 月積鉄力板の引受

東大古其	200L		170L		計
	京	阪	計	計	
京	264	273	537		
阪	293	284	577		
古	19	20	39		
其	24	23	47		
計	600	600	1,200		

3、4 月積中板共販賣出理事會一据置

月日場所 1月 11 日 東京中央亭。出席者 4社、東海及日鐵 議事 3、4 月積中板賣出しに關する件

1、買手希望 市場の状況は前月に比し若干反撥気配となり今月に入りても堅調を持ち、在庫は大なる増減も認められざるも只外注値段が安値を報ずること、東京に於てもアウトサイダーの進出懸念もあるを以て、外注スラブ品との混合等を考慮する時は有利の影甚だ稀薄なる故、アウトサイダーへの対策も考慮し、600 吨の外注スラブ品の値段を値下げに就き考慮せられたく斯くすれば来月よりは内地ものゝみとなる事なれば相当抵抗力を養ひ得る事と思はるゝを以て、犠牲とならざる程度に安値とされたし。猶外注スラブ品は今月残額全部の 600 吨を賣出したし。數量は

	内地品	外注スラブ品	計
一 中板	1,500吨	—	1,500
二 中板	1,800	600	2,400
計	3,300	600	3,900

其他の 45mm 耳付 120 吨

2、理事會 値段に就ては内地品は環境上据置きが妥當なるべく、スラブ使用品は買手要望もあれば外注に追従したる値段を以て賣出すこととし、次の通り決定した。

	内地品	外注スラブ品
1 6 mm	142 圓(据置)	—
2 3 mm	137 圓( / )	—
3 2 mm	132 圓( / )	137 圓
4 5 mm	126 圓( / )	140 圓 (別項外値段参照)

數量は買手要望通り決定した。

3、共販に對する買手希望 大阪側希望 積遅れに就てきは數量的に見れば比較的僅少なも積月よりすれば可なり古きものもあれば此際成るべく整理されたし。

4、共販側よりの提案 中板共販には實需向に對す供給方法として臨時賣の制度あるに關らず、最近一向之を利用するものなきが、實需家より直接共販への申込もあれば或は直接販賣をなすやも知れず豫め承知せられたし、猶先物賣出の間屋への配分に就き實勢に添はざるやに見ゆるものあれば、其點究考せられたし。

Chuita Mar/Apr. Shipment

	11th Jan. 1935	
16mm	£6-15-0	¥ 148.98
23	6-12-6	146.82
32	6-10-0	137.83
45	6-13-6	140.85

Ex. rate 1/1-1/2%

議事 1) 定期繼續に關する件

先月以來問題となつた定期繼續に就て其後舊定期團に於ても種々協議の結果 5 社を通じて共販側に對し提出された新しい希望要項は次の通りである。

數量	東京	大阪	名古屋	計
	3,300吨	3,300吨	600吨	7,200吨
		(250吨減)	(250吨増)	

15%増減差支なきこととし増減は買手オプションと云ふのであつた。之に對して共販側としては名古屋の増産は相當理由あると思ふも大阪の減量は甚だ無意味の様感ぜらるゝを以て、之を舊契約通りとし、増減は10%とし賣買手協議の上決定するが妥當と信ぜらるゝを以て此旨 4 社側に提案し、定期團も之を承諾し結局次の通りの條件にて定期契約を繼續することとした。

數量	東京	大阪	名古屋	計
	3,400吨	3,500吨	600吨	7,500吨

10%迄の増減を認め兩社協議の上決定すること。

期間 3、4 月積より向ふ 6 ヶ月間

2) 3、4 月積賣出に關する件

a 市場は昨年より底入れ模様となり、新春に入りて不相變堅調を辿り居るを以て値段据置きに願度しとの事にて希望通り決定した。等邊中型山形鋼 105圓(据置) エキストラも従前通り

b 數量は三都共基本數量の希望あり今月は増量に就ては申込迄に變更を認むることとした。

c 先月來特に問題の中心となつて居た積遅れに就ては其後精々恢復に努め居るが大體 4 月中には整理し得る見込である旨共販側より説明があつた。

d 大阪定期團より希望 臨時賣にする定期團擁護に對する意見承知したしとの事之に對しては共販は市場の安定の爲めにはあらゆる手段を講ずる必要あるを以て、絶対に臨時賣せずとは言明し得ざるも、之により定期團を壓迫することはなきが、寧ろ定期團のアウトサイダーに對する臨時買に關し自重を希望すとの事であつた。

Quotation for Chugata Angles

(Mar./Apr. Shipment) 11th. Jan. 1935.

Cif.	£ 5-6-9
Ex. @ 1/1 %	¥ 91.70
Duty	25.06
Int. 1.65%	1.51
Charges	1.20
	¥ 119.47 per 1,016 kgs.
	¥ 117.59 per 1,000 kgs.

第 350 回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 1 月 9 日 丸ノ内會館。出席者 鋼管、吾嬌、日鐵、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議事 (1) 2、3 月積販賣値段及數量の件

一時大阪市場に於ては 100 圓臺割の賣物も現はれ、更にアウトサイダーの出荷も順調と報ぜられて、先行の軟弱を思はしめられたも需要は依然として旺盛なるに市中在庫も動きを以て突込みで見込賣をなす手合も見當らず。

一方原料の昂騰を映して市中一般に先高を豫想し始めたるを以て曩に先安を見越して買控へたる向も漸次買手當を成し、就中地方筋よりの手當が目立つと云はれてゐる。

以上狀勢より推せば市場に順應して幾分値上げする餘地あれ共理事會は慎重なる態度を採り 100 圓据置が妥當なる可しとの意見に一致し前回同様据置と決定した。

數量も此際申込全部に夫々指値をなして出來得る限り市場の申込に應ずる事とす。

(2) 引合高 1 月 4 日より 8 日迄に受付けた引合高は 12,849 吨である。

(3) 外電及市中値段		市中値段		12mm	25mm
外電	最高 5 磅10志	120圓19錢	東京	108圓	105圓
	最低 5 磅6志9片	117圓39錢	名古屋	108圓	105圓
	爲替 1 志 2 片		大阪	106圓	105圓

第 351 回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 1 月 17 日 組合事務所。出席者 鋼管、吾嬌、日鐵、三井、三菱、岩井、日本鋼材。議事 1、2、3 月積販賣値段の件

市場は來勘の關係にて買氣一服の模様なるも相場は駭りを傳へられ、旁々メーカーは相當増産して市場の要求に應じてゐるが、市中在庫は一向に増加せず依然として消化力旺盛なるを思はしむるものありて、先行悲觀の要なきに搗て加はへて原料高、伸鐵の値上、新

規引合の不斷等相當氣強き好材料出揃へるも今回も亦理事會は自重して建値据置に決定した。

2) 引合高 去る9日より16日迄に受付けた引合高は6,685 吨である。

3) 外電及市中相場 第351圖同斷

### 12月中三港輸入概況—激增

(1) 11月に丸、等山、溝形、工形、鋼板 0.7mm 超と増加を豫定されてゐた物が増加して常態の2萬吨標準を突破して3萬吨を超へたが、今月も亦公認の外注が本格的に入つたので4萬6,000吨を超へる事となつた。

11、12月と不需要期となつてから而も市場向の物が激增したので之れが共同外注とかメーカーと販賣側との協定の下に行はれた外注でなく、蓋を開けて見て始めて知つた激增であつたならば、内地の鋼材市場に及ぼした悪影響は蓋し甚大であつたらう。各方面協定の上外注をする事となつた時は大分非難の聲が有つたやうであるが、當時の需給状態から推せば無方針、無制限に外注を放任してをいても矢張此の程度の數量は入つたのではあるまいか。

其の意味に於て4萬6,000 吨は多いと云へば多いが功利的には案外少かつたと云へない事もない。

尙ほ此の輸入が市場の氣配を重くしたには相違ないが、不意打に比較すればザリザリと市場に折り込まれてゐてむしろ影響を輕微に終らしめた事は争へないので見方に依れば此の外注は將に當を得たと云へるし、逆に眺れば影響の尠かつたのは從來の外注とは其の性質が異つてゐる一種の變態内注なので、内地製品のデリバリーが増加した時の状態に過ぎないとも云へるのではあるまいか。

要するに12月中の三港輸入は多かつたが、從來の外注とは大ひに趣を異にしてゐると云ふ事を前提として之を眺めなければならぬ。

(2) 港別に輸入状態を一瞥すれば、いざ輸入旺盛となれば大阪の増加が目立つ、9年中の大阪の最少數量は5月の5,500吨で、それに比すれば12月は約5倍で其の内容も殆ど全部が市場性を帯びて而も寸法不詳、スクラップとして申告した物に課税された物等々百鬼夜行の態である。次で横濱の増加率が激しく、9年中の最少4月の6,000 吨の約3倍が輸入されてゐる。輸入鋼材の性質も市場向の物が大阪程は多くなく所謂特殊向が相當に混入されてゐる。神戸は最近全く特殊向品の輸入港と化した觀があるので市場の動向には餘り關係無く、従つて月々の輸入數量も殆ど變動が無いやうである。昨年10月には關西の風水害に依つて大阪港の輸送機關に變調を來したので、例外的に大阪に入る可きものが神戸に入つて約6,000 吨となつたが、昭和8年以來5,000 吨を越へたのは8年5月と9年10月の2回で、其の他は2,000 吨前後から4,000 吨臺を單に其の時々綏として往來してゐるに過ぎない。

(3) 品種別に眺めれば、神戸は安い値段で入つてゐる鋼板1.8mmの51 吨と鉄力の善惡品取り混ぜての130 吨が市場に向けられると思はれる以外は總て實需筋の手に入る物と見て差支へない状態であり其の數量もノーマルなので一口に特殊品と通常の數量が輸入されてゐると結ぶだけで許して戴く事とする。

大阪の丸鋼は細丸60 吨 9mm—44mm 886 吨、中丸900 吨、太丸470 吨計約2,300 吨が寸法の判然とした市場向品で残り400 吨が中丸、太丸の混合した物及寸法不詳の物ではあるが輸入者及値頃か

ら見て之れ亦市場向らしく、特殊物は皆無の状態である。横濱の丸鋼1,000 吨の内、市場向は中丸320 吨、太丸180 吨で特殊向と半々の傾向を示してゐる。

丸鋼の三港計約4,000 吨と云ふ數字は9年中としては勿論最も多いが、昭和4年6月以降に於ては8年の5、6、7の3ヶ月に次いで多いので決して常態と見る事は出来ない。

角鋼は大阪が165 吨の中160 吨が市場向、横濱は176 吨の中100 吨がそれである。角鋼の三港計370 吨は絕對數は、多くないが市場性の少いものとして此の數量と内容は最近の角の軌道外に在るやうである。平鋼は大阪が12mm幅から10cm幅の市場に向けられる物が360mm 吨残り120 吨許りが特殊鋼を扱ふ店と小口實需に行く物で、横濱は數種の寸法に亘つて極く少量宛約150 吨を外人の一輸入業者が市場向として輸入してゐる。角、平の共同外注は未着なので來月急減するとは考へられないが、元來好んで思惑される物でもないので、例へ増加するとしても大した事はないと見られてゐる。

等山は増加するとなると激增する物であるに拵て加はへて4社の外注が、大阪に大山960 吨、横濱に小山500 吨、大山800 吨、計2,260 吨入つたので約5,000 吨の數量が計上される事となつた。大阪はスクラップ及解體船材として申告した物570 吨以外は全部中、大型の市場向のサイズと値段の物である。横濱も全部が小山と大山の市場向である。不等邊も昭和4年以降としては5年2月の1,600 吨に次ぐ大量である。之れにも公許外注と云ふ代物が大阪580 吨、横濱50 吨有るからである。残り700 吨も大阪、横濱共に總て問屋の手に入るものである。溝形の1ヶ年を通じての輸入數量は昭和4年が9,200 吨、5年4,800 吨、6年490 吨、7年560 吨、8年3,000 吨なので今月1ヶ月の3,600 吨は將に桁外れである。此の輸入手當をする迄に如何に型物界に異變があつたか想像に難くない輸入は決して賛成し、謳歌せらるべきものではなく、1 吨でも少く其の根絶をこそ願はれるが此の數字が暗示する日本の國力と鐵鋼界の地位、状態には無心に觀過するを許さぬものがあるのではあるまいか。

大阪、横濱共に全部が純然たる、市場に因果の種を蒔く代物である。工形も全く溝形と同形である。

鋼板0.7mm超は先月よりは約1,000 吨減少してゐるが1萬吨に近い龐大なる輸入を見た。其の内容は次の通りである。(單位吨)

	寸法	混合	不詳	番物	中板	厚板	其他	計
大阪	吨數	142	1,149	61	1,721	2,916	14	6,003
横濱	吨數	—	352	60	3,074	50	194	3,730

此の「其他」には珪素鋼板と思はれる物も含まれてゐるが、報告通りに計上して大阪、横濱で20 吨では是れ丈けが特殊物若くは直接實需として市場を素通りするものである。「混合」は如何なる理由で夫々の寸法が不明で立派な成品を混合物としたか其の理由は分らないが、番物の市販品に該當するものとスクラップとして申告したものであつて思はれる物なので、之れは市場向と見て差支へないやうである。「不詳」は大阪が斷然多い。解體船材、スクラップ、プレートカッチング、ボイラープレート等十把一からげになつてゐるのでそこで不詳であるが、之れは取りも直さず伸鐵業が多いからで、従つて再製して市場に出るものと見てよいのではあるまいか、横濱の「不詳」352 吨は寸法は大體見當がつくがスクラップとして輸入した物なので、大阪との權衡上「不詳」に入れたのである。

其他は總て完全なる思惑品である。説明する迄も無く別掲の表を参考として鋼板0.7mm 超の輸入状態を知つて戴ける事と思ふ。鋼

板 0.7mm 以下も久し振りに 900 吨近くを輸入されたが何れも關西の風水害後其の需要を見越して手當したものと見られてゐる。鋳力板は大阪が外注品のストックが多くて困ると口癖に云ひながら大阪丈だけで約 4,000 吨である。殊に東西共に鐵鋼界の大手筋が W・W を取り混ぜ大量を輸入してゐるのは不謹慎ではあるまいか、切に自重が望ましいがそんな状態なので群盲は手當り次第に外注に走つてゐるやうである。大阪の軌條 126 吨はスクラップ。

線材は逐年減少の一途を辿り其の累計は昭和 4 年 141,728 吨、5 年 60,623 吨、6 年 60,772 吨、7 年 19,122 吨、8 年 24,571 吨、9 年 19,200 吨となつてゐる。以上に示す通り 8 年は例外的に輸入激増の歳であつたので稍増加してゐるが之れとても他種の激増に比すれば微々たる率である。本年は輸入過少と云はれた 7 年と殆ど同量で、市場性の旺盛な品種としては穩健過ぎる姿と云へるのではあるまいか、但し最近の内容は一昨年及昨年頃の特種品のみと云ふ状態とは異つて製線、製釘の材料及市場に向く適品が多くなつてゐる。大阪の全部と横濱の中の 200 吨がそれである、尚ほ大阪 940 吨の中 200 吨は五番線の供託品である。シートパイリングも日鐵の鋼矢板が漸次行き渡るに連れて輸入は特定の範囲に限られる事となるので其の輸入數量も月々増減はあるが、大體に於て年間 2,000 吨前後を輸入すれば足りるやうになつたやうである。其の種類はラルゼンで⑤で作らぬ中間寸法に主力が注がれてゐると云はれてゐる。鋼管は今月の數量も累計に於ても増加してゐるがそれだけ實需が増加したのであらう、フープ及びリボンも目下、入要だけを外注に仰がねばならないので、之れ亦必要の範囲内に於て相當の數量を輸入せざるを得ない、批評も比較も總ては後の事のやうに思はれる。「其他」は昭和 4 年 3 月の 5,600 吨に次ぐ多量となつたが從來「其他」の主要部を占めてゐたスペシャルスチール等に大なる變化があつたのではなく、大阪に豫定されてゐた編板が、約 400 吨と外輪及車軸の古材に課税された物が 2,100 吨入つたからである。此處にも需給の將來に對する何等かの暗示が潜んでゐるのではあるまいか。

顧みて最後に再び腦裡を去來するのは今月の輸入は多いには相異ないが、考へ方に依れば今後引續き無暴なる襲來を見なければ從來とは異つて、比較的平靜裡に消化され盡すのではあるまいかと云ふ事である。

但飽食を續けなければ……と云ふ前提を再三強調しなければならないのは勿論である。

**ブラッセル通信** 1 月 12 日入電 市場閑散ながら駢り、先行も好調の見込。

12 月 7 日發信 市況は益々閑散と相成り此盡越年のことに存候殊に内地取引は皆無となり僅かに輸出向マバラ商談ある程度に御座候米國筋より當地への入報によれば、最近關西風水害復興材として日本製鐵筋より米國への發注 10 萬吨ありたりと云はれ居候 11 月中の自耳義コジベル共販機關入注は 8 萬 6,000 吨餘にて、10 月に比し 1 割以上の減量の由、11 月中特に商内薄となりたるは半製品にして、これ一に英國竝に日本の買控へのために外ならず候

東洋向運賃は愈々來 2 月より引上を實施すべく、結局 b.o.b 直段をこれに應じ引下げることになるべしと申し居候

先便御報申上候通り昨日倫敦に開催の國際軌條カルテルたるイルマの國際會議を機として大陸鋼塊カルテル代表者と英國製鋼業代表との顔合せを見るべく愈々懸念たる英國の國際鋼塊カルテル加盟問題の討議を見、大陸側は極力この加盟の勧誘に努力すべきも、結局英國側の承諾を得ること六ヶしかるべしと噂致され居候何れにして

もその結果は電報にて御速報申上度存居候

12 月 15 日發信 市況は先便にも申上候通り例年の通り年末閑散季に入り來春迄は此儘經過するものと存候

先便申上候倫敦に於ける大陸カルテル代表者と英國製鋼業者との交渉は、英國の要求過大のため中々一致を見ず、英國の鐵鋼關稅は數度の引上により頗る高率となり居るに拘はらず、英國側は大陸よりの輸入を更らに半減制限を要求し居り、一方輸入關稅を更らに引上げんことを希望せるも、これは國內加工業者の運動により取止めとなりたる形勢に御座候何れにしても交渉は相當手間取ることと信じられ居候

線材カルテル會議 12 月 12 日ブラッセルに開催割當噸量の取決めと協定値段決定を論議せるが割當量は一致を見ず結局値段は次の通り保合ひと一致を見申候

5mm—5.5mm	base	£4—10—0
6 — 8	〃	4—12—6
6 — 13	〃	4—15—0

ルクセンブルグ議會に於ける鐵鋼業賃銀討議に就ひて

ルクセンブルグ大公國に於ける下院に先般社會黨代表者より鐵鋼業職工最低賃銀法の制定を請願し、その額を 1 週 40 時労働に對し最低 250 自耳義法とすることを要求したるも、取調べの結果事實上要求額以上の最低額は既に數年前よりル國最大工場により保證せられ居り、しかも近年の業界最繁榮期なりし、1929 年度賃銀に相當し今更取極めの要なしと使用者側の反對あり加之政府として賃銀最低保證は主義として採用に反對し、且つ勞資自由協定に任ずとするも生産原價の切下を目標とせる現下の業態にては本問題は全く人氣なく結局出願者社會黨の失敗に終るべしとに信じ申候

12 月 22 日發信 愈々クリスマス祭近くと相成り今週市況は輸出向當用口以外は全く無商内と相成り倫敦に於ける大陸カルテル代表者との協議會は停頓の儘越年のことに存候來週はクリスマス週間とて水曜日の市は休場、來春 1 月 2 日迄御通信申上ぐる材料なく本信を以て本年の最終便と致し候、ともかく本年は不況中とは云へ當國鐵鋼業は一般に好成绩を傳へ輸出市場としては本邦の買附常に第一位に終始致し申候

追 伸 近日當地より日本向特派員出發の由傳へらるゝ所に依れば日本市場に於ける代理店網の組織交渉を主としたる使命とせる由に御座候

### 東西市況一待機

靜に而して一條の光明を感じつゝ昭和 10 年の春は明け行く。

昨年末が最近の底値であつたが、それとても昨年中の大底 2 月中旬の相場に比すると等山 6×50mm や鋼板 6mm の如く需給の不均衡に依つて、例外的に硬化してゐた物を除いては悉く相場の居處が上昇してゐる。尚ほ噂に依れば大手問屋筋では 1,000 萬圓以上の商内をしてゐる向もあるとの事なので口癖になつてゐる「閑散」「小口當用買のみ」と云ふのもそれだけ需要に對する觀念が上昇してゐるのを立證してゐるのであらう。

要するに躍進日本の裏面には必然的に躍進重工業、躍進鐵鋼界が伴ふと見てよいのではあるまいか、昨年度の需給關係に徴し鐵鋼界の環境を大觀すれば、生産過剰が深刻化するのには未だ相當の期間が残されてゐる漁夫の利を占めるやうな沒義道は許されない事情があるとしても、目先決して悲觀の材料は無いやうである。

市場では一般に先行に好感を持つて、概して氣配は明朗で 12 月末に既に買が入つた物もあり旁々鈍鐵の値上げや、伸鐵の材料高も折込まれて 1 月の殊に來勘前とて閑散ながら安賣する向なく小高く

口開けた儘堅實、穩健なる商況を展開してゐると云はれてゐる。

### 東京市況

**丸鋼** 細丸は昨年 11 月以降市況軟勢なりし爲め手當は差し控へられ旁々伸鐵業者も材料高に依つて採算引合はざりし處から引受を制限して市中在庫減少の折柄伸鐵の建値が 3、5 圓方引上げられたので、手當買もボツボツ有つて小堅い成行を示してゐる。9mm は日鐵よりの入荷を見たるも伸鐵の高値を映して強含に保合ひ 12mm も八幡より出廻りありたるも地場、釜石よりの積出がそれ丈け少くなりたるに八幡の良質も喜ばれて之れ亦駭りを傳へられてゐる 16mm 以上のベースは、22 呎以上の長尺物は勿論、概して市中間屋筋の手持少きに丸鋼商會へ大口引合も有るとか、旁々昨年末の大阪 10 圓割の氣配も今は全く保ち直したので東京も安心買に轉じ、相場は保合ながら久々で底力ありと云はれてゐる。但 25mm は荷動少きものなる爲め他よりも多少の安値唱、36mm は在庫一段と少き爲め 11 圓 50 錢擲を唱へられてゐる。

50-75 は八幡、伸鐵共に少量ながら出廻りたる爲め盆槍、80 以上も舶來物の入荷ありたるに需要少く弱含と見られてゐる。成行 12 圓 50 錢。太丸不變。

**角、平鋼** 角鋼は市場性少きものなるに來勘前なる爲め荷動少きも伸鐵の値上げと待機環境に引摺られて相場は不動、32mm は東京品切状態にしてノミナルの 12 圓 50 錢唱、平鋼、小型平は伸鐵の廻り少きに比較的順調に消化されし爲め市中在庫薄となりし處から伸鐵の値上を機として 6×22、6×25 等は 20 錢方上向いたと云はれ、ベース平は鋼管、釜石の賣出多からざりし爲め 12 月末より品薄物ボツボツ現れ、旁々手當買もあつて 11 圓 6、70 錢擲と強含を傳へられてゐる。6×44 は手持筋 2、3 軒に限られ 11 圓 6、70 錢唱である。大型平も定期の賣出少く大阪方面及内外製鋼あたりよりの入荷に俟つ状態なので口あけの相場 12 圓をカッチリと保つてゐる。16×100、19×100 は品掠にして 12 圓 3、50 錢見當と云はれてゐる。

**型鋼** 小山形は舶來物少量ながら入荷したけれど伸鐵が材料高に依つて製作を手控へてゐるので崩れず、相場は正常なる値頃に保合つてゐる。3mm 厚は 13 圓 50 錢見當、但 3×40 は品掠にて幾分高いやうである。ベース、アングルは 1 月 14 日大手控に於て最低 10 圓 80 錢賣を協定したると今月は鋼管より出廻るも來月は官廳及輸出向等に迫られて積出無き見込にて一般に先高を氣構へらるゝも現實商内は切物を狙つてボツボツの程度なるを以て茲許需要待ちの協定値段標榜の態と見られてゐる。等邊大山は尼ヶ崎より出る噂に頭重い氣分の所へ外注、八幡物共に入荷して在庫多く、外注値段を 5、6 圓方下廻つてゐるが、外注の入荷も一巡したると鋼材界一般の待機氣配を映して安賣せず形勢觀望と云はれてゐる。不等邊 1、2 中型はアウトサイダーとしては宮製鋼のみにして影響少く 13 圓擲と強調、其他は入荷比較的順調にして幾分軟弱の模様である。溝形 5×40×75 は宮製鋼にて出す噂あれ共物 5、6 月積が未だ渡らざる程なるを以て市中品切となり相場はノミナルの 25 圓、5×50×100、6×65×125、6.5×75×150 等は過般需要出て買上げられたる儘落ちず 3/8×3×6 も該當する舶來物あれ共入要あつて保合つてゐる。7.5×80×200 は品多くして不冴なるも 9×90×250 は品掠にて高値唱其他も比較的の外注の影響少く下支へられてゐるやうである。工形 8×150×300 が先般某大手筋の思惑に依つて煽られて上放れたると、12×150×350 が品掠にて駭りを傳へられてゐる以外は荷動は相當に感じられてゐるが、過去の好調時に手當した物が順調に入つ

て來るので市況は鈍狀を呈してゐる。

**鋼板** 16×3×6 は本年の口明け御祝儀相場よりは多少下値を見せてゐるが、一中板は市中在庫多からず外注にも餘り手をつけてゐないし、大阪の濡物も大體消化されたので 12 月末買が入つた儘の値頃を保つてゐる。32 は昨年末西路に於て手當買及思惑あつて年初 15 圓擲を唱へられしも外注未だ入り切らず在庫漸増の態なるに需要一服したる爲め、買氣續かず盆槍、45 は 5×10 が長崎方面の入要に依り年初 13 圓 7、80 錢迄で硬化したるも、昨今は來勘前の閑散期とて無感覺となり 45 を通じて 13 圓 4、50 錢の保合商狀と云はれてゐる。6mm は昨年末より滿洲よりの大口引合と、市内の實需有つて強含みなりしも最近はどうやら一服の態である。厚板は市中在庫は多くないが切板が手軽に出来るので定尺の入要減少し、従つて面白味少き爲め最近頓に無表情となつたやうである。市況不變

### 大阪市況

**丸鋼** 乾坤一轉して茲に目出度く昭和第 10 年の新年を迎へ、萬人等しく氣を新たに更始一新の意氣にもえる。而して何人がいひ出したのか知らぬがこの乙亥の年を以て「猪突猛進の年」であるといふ。なる程猪一匹が威勢よく罷り飛び出したので非常時日本にとつてはこれが打開にはいかにも心強い感がある。けれ共正直な所の猪どこへ突進して行くのかは我々擔板漢には分らない。されば、この非常時に最も深い關係を有する我等鐵鋼人は又一方に於て慎重熟慮以て事を處するの覺悟がなければならぬ。新春の鐵鋼市場は一般に先行何ものかを暗示せるが如き好調を呈してゐるが「猪喰た報ひ」のあることも深く念頭におくことが必要であらう。明の時代の洪自誠といふ人の言葉にも「一苦一樂相磨練し、練極まりて福を成すものは、其福始めて久し。一疑一信、相參勘し、勘極まりて知を成すものは、其知始めて眞なり。」とあるが猪突猛進を聯想せしめる亥の年の正月にあつてこの感を深くする。

猪而本年の我鐵鋼市況を下するに當り、市場には樂悲兩論があるやうである。即ち悲觀論者は先づ各社の増産による影響を過大視してゐるやうであるが、これは例の英國新海運保護法に基き將來伸鐵材料の輸入困難となること及び銑鐵の供給不足其他軍需インフレに基く需要等々の刺激材料の輻輳のため、大勢は悲觀するには及ぶまいと見られてゐる。

6mm 8mm は舊臘來伸鐵工場も採算上製作中止してゐたゝめ昨今では實需擡頭と共に市中極端なる品掠れとなり、一擧に 10 圓方の急反撥を演じた模様である。9mm は日鐵よりの積出し不圓滑の所へ他社よりも手當なきため一般に手持薄となり従つて相場は 10 圓 5、80 錢見當を唱へられてゐる。12mm は取立てゝ書くべき材料はないが、引續き手堅い成行きを示してゐる。16mm 以上のベース物は關東鋼材の積遅れ品も市場には未だ顔を見せざるため相場は比較的底堅いやうである。中丸は日鐵品は市中品薄であるが何分にも他社品の在庫豊富なるため相場は伸び悩みの態である。太丸は市中品拂底のため相場は 14 圓 3、50 錢見當である。

**角、平鋼** 角鋼小形ものは伸鐵組合アウトサイダーより安値品の積出しあるため相場は伸びそうで伸びない。中形及び大形ものは日鐵品の出廻り良好ならざる所へ他社品並に外注品の入荷も僅少なるため、市中品掠れにて従つて氣配は駭りである。平鋼は目下 10 圓 7、80 錢見當にて弗々商内あり然して目先も伸鐵材料難を見越して強氣である。75mm 中以上のものは最近伸鐵品の市場進出のため、需給關係はよほど調節されて來たやうである。

**型鋼** 小形アングルは日鐵よりの出廻り不圓滑なる所へ伸鐵も材料難のため大して製作出来ず従つて市中極端なる品掠れを現出し相場は 13 圓以上を唱へられてゐる。3×25、3×30、3×40等は文字通りの品切れ状態である。5×30、5×40 は釜石より積出しあるため前者に比し稍々在庫豊富なるため 12 圓見當を唱へられてゐる。中形アングルは引續き頭重い商狀を呈してゐる。これは日用品の事として賣行は相當あるようであるが、何分にもアウトサイダーよりの荷廻り順調なるため市中在庫は多いようである。目先も新規材料が出ぬ限り期待はかけられまいと見られてゐる。不等邊中形アングルは日鐵よりの積出し不順調なるため市中在庫薄と云はれ相場も 14 圓カッチリである。等邊大形アングルは外注品の入荷も弗々ある所へ日鐵よりも手當あるため、市況は活氣に乏しいようである。而し乍ら四圍の事情からして先行期待する向きが多い。不等邊大形アングルは 95×150 の 12 圓 50 錢を除く外は概して賣行芳しからざるため 11 圓 50 錢—12 圓見當である。チャンネルは一般に市中在庫は極度に少いようである。就中6×65×125 及び 6×75×150等は市中品皆無といはれ従つて相場は 15 圓と光つてゐる。ジョイストも亦極單なる品掠れにて氣配は茲許駭りと云はれてゐる。

**鋼板** 1、2 中板は最近外注品の入荷も相當あるやうであるが、何分にも共販よりの手當少い所へ賣行良好なるため、手堅き成行を示し目先も期待されてゐる。16×3×6 並に 4×8 は別表の如くであるが 5×10 は品掠れのため相場は 17 圓 1、30 錢を唱へられてゐる。厚板は市中在庫は概して少いが何分にも賣行抄々しからざるため氣配は先づ保合圏内を彷徨してゐる。

**線材** 製品 8 番線 6 圓 30 錢、釘 8 圓と、まことに不冴の商狀を呈してゐるため原料ロッドの在庫薄も大して響かず全く製品安の原料高といふ變態商狀を呈してゐる。地方筋も舊正月を控へてゐるので、買見送りの態度を持してゐるため目先も局面打開は依然困難とされてゐる。

**鐵力板** 日鐵品並に米國 W・W の市中在庫は豊富なる所へ荷動き抄々しからざるため市中相場は原價を割るに至つた。地方筋も舊正月前とて買進んで來ないため目先も不透明商狀を續けるものと見られてゐる。

**販賣旬報** 第 2 號 昭和 10 年 2 月 5 日

日本製鐵株式會社販賣部

**2、3 月積精線會賣出協議會一据置**

月日場所 1 月 23 日。大阪、新大阪ホテル。出席者 神戸、日鐵、岩井、安宅、日商。議事 2、3 月積特殊線材賣出に關する件

1) 買手希望 外注は別表の通り米國品に對抗の意味もあつて前月より多少安値を報ぜられ居るが今月の希望としては熔接材が外注に追従し旁々内地値段を考慮して若干の値下げを願ふ外全部前月通り据置きとされたし。數量は漸次普及と共に増加するものと思はるゝが不取敢僅少の増加に留めて 2,905 噸の賣出しとせられたし。

2) 賣手提案 熔接材は工場として相當の犠牲を拂ひ居る實情にて外注値段も採り様によりては多様となるを以て据置きを以て賣れるだけ賣ることゝして値段は前月通りとしてはと云ふことで決局數量値段は全部据置きと云ふことゝした。

**3、4 月積先物の申込と引受—申込 6 萬 5,000 噸**

今日(月末)でこそ、市場は來勸も利かず、賣行は不振で小口だ、値段はザリ貧だと、そろそろ怨嗟、嘆息の聲も耳にするが此先物の締切當時の 1 月 14 日頃は、昨年末の微細ながらも硬化の後を受けての正月氣分でそれ春高だ、來るものが來たと云ふ豫感で此申込も「何時も通り願ひます」と云ふ 4 社への申込に色を付けて「少し増

**Special Wire Rods**

Feb./March shipment

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws
	£ 6-19-0	£ 5-18-0	£ 6- 5-0
Exch 1/2—	¥ 119.14	¥ 101.14	¥ 107.14
Int. 1.3%	1.55	1.31	1.39
Charges	1.30	1.30	1.30
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 144.00	¥ 125.76	¥ 131.84
Per 1,000 kg.	¥ 141.87	¥ 123.90	¥ 129.89
	Welding	Low Carbon	Thick Gauge.
	£ 6-14-0	£ 5-15-0	£ 5-17-6
Ex. 1/2—	¥ 114.86	¥ 98.57	¥ 100.71
Int. 1.3%	1.49	1.30	1.31
Charges	1.30	1.30	1.30
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 139.66	¥ 123.18	¥ 125.33
Per 1,000 kg.	¥ 137.60	¥ 121.24	¥ 123.47
	Telegraphic		
	£ 5-18-0		
Exch. 1/2—	¥ 101.14		
Int. 1.3%	1.31		
Charges	1.30		
Duty	22.01		
	¥ 125.76		
Per 1,000 kg	¥ 123.90		

やして置いてもらいませうか」が重なり重つて前月より 3,000 噸以上の増加となつた。  
従つて、品種でも地方別でも取り立てゝの特色は無く何もかにもが若引受けは例によつて 6,000 噸である

**2、3 月積先物引受高**

工場別	1 中	2 中	1 大	2、3 大	4 型	合計
品名						
等	—	—	—	293	5	298
不	—	29	—	285	—	314
溝	—	271	88	1,389	611	2,359
工	—	—	—	2,940	89	3,029
形	—	—	—	—	—	—
形	—	—	—	—	—	—
合計	—	300	88	4,907	705	6,000

**3、4 月積先物申込高**

揚地	東京	大阪	名古屋	其他	合計
品名					
等	4,574	2,690	25	4	7,289
等	4,600	1,645	10	55	6,310
不	11,415	14,630	700	401	27,146
溝	9,740	14,240	450	202	24,632
工	—	—	—	—	—
形	—	—	—	—	—
形	—	—	—	—	—
合計	30,325	33,205	1,185	662	65,377

**3、4 月積先物引受高**

工場別	1 中	2 中	1 大	2、3 大	4 型	合計
品名						
等	—	—	—	310	5	315
不	—	27	—	371	—	398
溝	—	273	60	1,604	584	2,521
工	—	—	—	2,655	111	2,766
形	—	—	—	—	—	—
形	—	—	—	—	—	—
合計	—	300	60	4,940	700	6,000

**3、4 月積美裝鋼板の締切**

**3、4 月積美裝鋼板の引受高**

品種	白鷺	赤鷺	白鳩	赤鳩	青鳩	計
寸法						
B.W.G. #	22	7	—	7	—	14
" #	20	—	—	11	5	36
" #	19	15	—	7	—	22
" #	18	18	—	23	—	41
" #	17	—	—	10	—	10
16mm	43	—	44	1	—	88
2	4	—	—	—	—	4
2.3	2	—	111	—	—	113
3.2	2	—	41	—	60	103
計	111	—	254	6	60	431



3月積珪素鋼板の締切

3月積珪素鋼板の引受高

品 種	B 級	C 級	D 級	T 級	計
0.35mm	815	10	165	740	1,730
0.43	470	—	—	—	470
0.5	—	—	—	—	—
計	1,285	10	165	740	2,200

3、4月積縞鋼板の締切

3、4月積縞鋼板の引受高

寸 法	定 尺	耳 付	合 計
45mm	85	55	140
60	100	80	180
80	20	5	25
90	20	15	35
合 計	225	155	380

3、4月積小型山形鋼の申込及引受

3、4月積小型山形鋼申込及引受高

區 別	申 込 高				引 受 高			
	釜	石	八	幡	釜	石	八	幡
東 大 名 其	京	530	1,785	2,315	382	215	597	
	阪	1,320	3,095	4,415	500	300	800	
	古	105	220	325	80	40	120	
	他	54	71	125	38	45	83	
計		2,009	5,171	7,180	1,000	600	1,600	

千づゝ増加したと云ふ極平凡な氣配である。

3、4月積厚板共販賣出理事會—据置

月日場所 1月22日 大阪中央電氣俱樂部。出席者 川崎、淺野、東海、日鐵。議事 3、4月積厚板賣出に關する件

1) 生産發送等の報告 組合員の生産發送等次の如し(單位噸)

	生産高	發送高	註文殘高
9年12月分	26,299	30,638	62,748
9年自1月至12月	295,865	270,825	62,748

2) 理事會 イ、買手希望 本日入電の外注定尺値段は6磅12志にして、前月より1志安を報せられ爲替1志1片%による諸掛込み噸換算は139圓12錢となり、約1圓安となり内地相場も實需不振のため依然弱保合を續け、東西市場共6mm定尺132—3圓、同切板140—145圓、80mm、定尺126圓、9mm以上125—6圓、同切板133圓、小板110圓見當を唱へられ居る現状なるを以て是れにより採算すれば、1、2圓の値下を御願ひする所なるも斯くては更に市場を軟弱ならしむる虞あるにより据置とせられ度し、數量も大體前月通り賣出しを希望す、とのことなり。

尙参考として最近の造船用鋼板の輸入値段を次の通り報告ありたり。

英國品 7磅17志0片	爲替1志1片%	換算噸當り	136圓55錢
大陸品 7磅5志6片	"	"	126圓64錢

ロ、決定値段其他 外註及び内地市場の狀態以上説明の通りにして茲建値の變更を許さざる事情にあるを以て結局買手要望の通り本月も据置に意見一致し、次記條件により賣出しを發表することに決定せり。

3—4月積先物耳付鋼板

値段 1噸金110圓(据置) 數量 前月通りとして申込を締切 1月25日 待つて決定のこと  
割當 1月28日の理事會にて取極めのこと

ハ、臨時先物定尺鋼板賣出しの件

前月通り日鐵及び東海の2社に依り合計460噸の臨事賣出しを總て理事長へ一任することに決定せり。

2、3月積線材共販賣出理事會—内地向据置輸出3圓下げ

月日場所 1月23日 大阪、新大阪ホテル。

出席者 神戸、日鐵、三井、三菱、岩井、安宅、日商

議 事 2、3月積線材賣出に關する件

1) 買手要望 外注は愈々5—10—0が確實となり1部では5—8—0の噂きへあるも之は不確定のもの故除外したるも、要するに大勢軟調を傳ふるのみならず製品より逆算すれば針金にて103、4圓、釘にて105、6圓なる爲め製線釘業者より103圓の希望ありたるも今日斯る値下げをなすは徒に市場を混亂せしむるを以て内地向は据置きとされたく、輸出向に就ては外注採算と照合して4圓下げの95圓に願度し。數量に就ては海外市場の確保の爲め輸出向を出来る限り多量に賣出し願度く、内地は來月より増量的前提として今月は500噸減とされたり。

2) 理事會 値段に就ては内地向の据置きは肯定し得るも、輸出向は、口錢其他を加味して96圓とするが妥當なるべし數量に就ては不取敢前月通りとし輸出向に關しては従前問題となり居る加工業者の選定其他に改善を加ふる意味より、5社の推薦を待ち其内より共販にて適當と考ふる業者を認定する等實情に即する手段により輸出に關する統制に一步進みなき意向なるを以て此點豫め承知せられたし。

3 以上に對する買手の意向と共販の態度 輸出改善に關する共販の趣旨は5社としても充分其必要を認むるも、其方法に於て工場指定等に關して今一應協議したきを以て一週間延期されたと云ふ事であつたので共販としては將來に於ける輸出の基礎確立の爲め充分考慮する必要あれば、寧ろ協議の上案の定まる迄輸出向の數量も値段も延期しては如何と諮りたるも5社側の意見一致せず、要するに此問題は輸出加工工場を普遍的にすべきや限定すべきやに懸り相當論議の餘地あるのみならず今月の買手要望が内地向と輸出向に關し不離の關係にあるとまで云はれ益々混亂せしむる虞あるのみならず、1ヶ月延期して今月は此儘賣出されたと云ふ希望も徒に事態を遷延せしむる事となれば結局次の通り決定した。

4) 決定事項 1、輸出向加工工場に就ては5社より選定して共販に申出で其選擇に就きては共販一任のこと。

但し買手希望として今月は5社のリストに就き相當信頼すること又今月の指定はファイナルのものにあらざる事。

2、値段と數量 内地向 108圓(据置) 輸出向 96圓(3圓下げ)

數量は	日 鐵	神 戸	計
内地向	1,500噸	3,000噸	4,500噸
輸出向	500噸	1,000噸	1,500噸
計	2,000噸	4,000噸	6,000噸

Wire Rods

23rd January, 1935.

Feb. /March Shipment

Cif	£ 5-10-0
Exch. 1/2—	¥ 94.29
Interest 1.3%	1.23
Charge	1.30
	96.82
	¥ 95.29 Per 1,000 kg. in bond.
Duty	21.66
	¥ 116.95

2、3月積厚板の申込及引受

(締切理事會を省略し前月通り引受く)

2、3月積厚板申込及引受高

向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
區別					
川崎	—	1,700	—	—	1,700
淺野	1,500	600	—	—	2,100
東海	200	650	—	—	850
日鐵	2,000	2,600	—	—	4,600
無指定	1,650	1,480	—	—	3,130
計	5,350	7,030	—	—	12,380
引受高					
耳付	919	2,306	—	—	3,225
定尺板	—	—	—	—	—
計	919	2,306	—	—	3,225

3、4月積厚板共販縮切理事會一申込 1萬 1,000 吨

月日場所 1月 28日 日鐵本社。出席者 淺野、川崎、東海及日鐵  
 議事 1) 3、4月積厚板の申込 先月の申込 12,380 吨に比し 1,600 吨の減少である。市中の定尺も永らくの間 135圓見當を保持して居たが他鋼材の大勢と歩調を合せ微弱ながらも軟調を續げ現在 128 圓揃みと一時よりは 7、8 圓の下押しを見、其後大なる變動は豫期せられざるも何となく頭重にて、切板も 2 級品以下に押されて 冴えない爲是等が申込に反映したものと判断される。

2) 3、4月積の引受 引受けは前月と同様 3,225 吨と決定した。

3、4月積厚板申込及引受高

向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
區別					
川崎	150	1,730	—	—	1,880
淺野	1,250	250	—	—	1,500
東海	200	300	—	—	500
日鐵	1,750	2,100	—	—	3,850
無指定	1,650	1,400	—	—	3,050
計	5,000	5,780	—	—	10,780
引受高					
耳付	1,639	1,586	—	—	3,225
定尺板	—	—	—	—	—
計	1,639	1,586	—	—	3,225

第 352 回關東鋼材販賣組合理事會一申込 2 萬 1,000 餘吨

月日場所 1月 30日 東京丸ビル組合理事會  
 出席者 鋼管、日鐵、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材  
 議事 1) 今週引合高 自 1月 17 日至 1月 29 日引合高次の如し

- (1) 東京及名古屋市場以外 8,785 吨
- (2) 東京市場(東京丸鋼組合) 9,250 吨
- (3) 名古屋市場(名古屋丸鋼組合) 3,000 吨
- 合計 21,035 吨

時機からも現在の市況からも懸け離れた感じをもつ多量の引合があつたが 4社其他の意見を綜合すると此現象も要するに先行の需要を反映するものが大部分で必しも思惑のみではないとの事である。

2) 3、4月積販賣値段の件 1月 24 日大阪で開催された鋼材聯合會の決議に基きベース物及エキストラ全部従前通り据置きに決定した。

3) 鐵筋建物計畫調の件 關東鋼材の勢力範囲内に於ける 1月發表分の鐵筋建物調の結果を總計すると延坪は 107,958 坪で假に 3 分筋としても 3 萬 2,000 餘吨 4 分筋とすれば 4 萬 3,300 吨に達する。勿論之が直ちに全部需要として現はれると云ふ譯のもでもなく相當長期に亘るものもあるが、此計畫表から判断すると夏季以後にはかなりの數量が必要の様に見られる。

- 4) 外電及市中相場 外電最高 5-9-6 120 圓 19 錢
- 最低 5-5-0 116 圓 33 錢
- 爲替 1 志 1 片 %

猶外電中 5-5-0 は豫想より甚だ低位の様思はれるので再調するとの事であつた。

市中相場	12mm	25mm
東京	105圓	105圓
大阪	105圓	103圓
名古屋	106圓	104圓

黒銀外注値段

German Black Sheets Quotaion

Osaka, Jan. 23rd 1935.

	3' x 6' x 300s	Narrows.
Cif	£ 11- 0-0	£ 11- 0-0
Ex. ½	¥ 188.57	¥ 188.57
Int. 1.3%	2.45	2.45
L. charges	1.20	1.20
300s	¥ 192.22	¥ 192.22
Per sheet	640733	6' 374s ¥ 0.51395
268s	171.72	7' 321s 0.59881
		8' 281s 0.68405
	in Bond.	6' 325s ¥ 167.03
		7' 276s 165.27
		8' 246s 168.27

Average ¥ 166.86 in Bond.

	3' x 6' x 300s	Narrows.
Cif	£ 11- 0-0	£ 11- 0-0
Ex. ½	¥ 188.75	¥ 188.57
Int. 1.3%	2.45	2.45
L. Charges	1.20	1.20
Duty	44.54	44.54
300s	¥ 236.76	¥ 236.76
Per sheet	0.7892	6' 374s ¥ 0.63304
268s	211.51	7' 321s 0.73757
		8' 281s 0.84256
	duty paid	6' 325s ¥ 205.74
		7' 276s 203.57
		8' 246s 207.27

Average ¥ 205.53 duty paid.

追加指定河岸

次記の箇所が日鐵指定河岸として追加された。

- 記 第 634 號 帝國ニユウヒウム 横濱市鶴見區生麥埋立
- 鋼管株式會社 第三號區
- 第 808 號 B 高野堀東神倉庫 大阪市
- 第 880 號 D 土佐堀東神倉庫 //

ブラツセル通信—昭和 10 年 1 月 8 日 發信 市況は人氣好調裡に越年し本年最初の市日も引續き一般先行樂觀人氣に掩はれ終始致候

自耳義共販機關 Cosibel 賣上量 12 月 27 日現在 13 萬吨に達しカルテル結成以來の最高月額販賣量なりと申候品種別の市況を聞くに丸鋼は引續き注文あり年明と共に更らに大口引合ひを期待し半製品は一時無商内なりしも英國市場の買附再開と共にこれ亦活況を期し型物は全く無引合にして内地需要は皆無、板物はこれ亦注文細く期待薄の有様昨 1934 年度世界各國鋼鐵生産量統計速報發表せられたるものによれば昨年の生産總量は 8,100 萬吨(前年 6,840 萬吨)と云はれ内

	前年度	昭和 10 年 1 月 11 日
英	9,280	7,295
佛	6,170	6,531
蘭	25,780	23,737
米	11,800	7,612
獨	2,920	2,743
白	1,920	1,845
耳	1,960	1,670
ルク	9,200	6,900
セム		
ブル		
ガ		
露		

發信 市況は不相變人氣好  
 良なるも比較的閑散にて只  
 半製品のみ英國筋の買附あ  
 り活況を呈し居候  
 本邦向は引續き英米筋の  
 (1,000 吨單位にして昨年度總て假數字)

競争のため入注思ふに任せずと申居候殊に 2 月 1 日よりの運賃引上は打撃なるべしとのことに御座候

**東 西 市 況—焦げつき**

來勘に入つて 2 中板處に買が入つたが線香火花だつたのでどうも後口が悪く後援續かずして腰が折れた。こんな事があると其の近所も兎角曇り勝ちとなるのみならず全般に嫌氣と警戒氣分を醸成する

中山が舶來品が出廻り、賣行が不振の折柄足並が亂れて協定値段を保てなくなつた大型物も部分的には品掠で唱値の筥棒に高い物はあるが總じて外注品が行き亘つて不牙。棒鋼も伸鐵の高値と入荷薄の影響を受けて辛じて保合と云はれてゐるが商内閑散を極め物と話に依つては安値にての入手はさまで困難でも無いやうである。

今日の市況を表面から靜的に眺めれば大體こんな工合で、來勘後期待は外れて目先閑散不味と云ふ處である。

少し長い目で大勢を概観すれば鉄鐵の値上阻止説に續ての日鐵の鉄鐵共販脱退説や外注の亂入、内地メーカーよりのデリバー増加等弱氣の材料はあるが一方内、外よりの出廻りは確に多いであらうが消化力もそれに相應して増加してゐるのも争へないので環境を確認すると否とに拘らず市場には潜在的に漠然と、舊正でも過ぎ、豫算案でも落ち着いたら何とかなるだらう、春待ちだ、待機だと云ふ氣配が濃厚に窺はれる。

そこで弱氣もボカされ強氣も腰が入らず市場の感覺は頓に鈍つて賣りも遣らず買も進まず連れて焦げつき商狀と化したと云はれてゐる。

**東 京 市 況**

**丸 鋼** 細丸は伸鐵組合が本月の第 2 回建値を 3 圓方引上げ旁々其の引受數量も少きに某シャーのロール折損して 2、3 週間製作不能となりたる爲め商内は小口常用買ポツポツの程度ながら中旬硬化したる儘駈りと保合ひ、9mm、12mm は月鐵よりの入荷あるも今迄手當薄なりし爲め比較的順調に消化され旁々西路が建値据置を要望する状態にあるので之れ復保合を續けてゐると云はれてゐる。ベースは丸鋼商會の存在が市場の安全瓣となつてゐるには相違ないが戦闘意識を消失せしめた事も事實で市況は平々凡々、相場は不變ながら氣分に支配され勝ちで其の時々に依つて 2、30 錢方の幅が出るやうである。36mm は品掠にして 11 圓 50 錢見當を唱へられてゐる。50—75 は伸鐵及大阪方面よりの入荷各寸法に亘つて見受けられるので小甘いやうである。80 以上は舶來物が入荷したので 12 圓 50 錢乃至 13 圓から 2、30 錢方下押しして 80mm 12 圓 6、70 錢、90—100 は 12 圓 2、30 錢見當と云はれてゐるが伸鐵の進出は無いので需要が少し出れば反撥する可能性有りで見られてゐる。太丸は市中在庫片寄り 105—150 は相當に有つて頭重く、就中 150 は比較的多いやうで相場もそれだけ安値唱である。160 以上は品薄で 14 圓 5、60 錢を持してゐる。

前號は丸と大角の相場が記入洩れとなつてゐたので次に記載する事とする。

	12 月下旬		1 月上旬		1 月中旬	
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪
丸 鋼						
130	14:00	13:50	14:00	13:60	14:00	14:50
150	14:00	13:50	14:00	13:50	13:80	14:00
200	14:00	14:00	15:00	14:20	14:50	14:30
角 鋼						
50	11:30	10:80	11:30	11:00	11:30	11:00
65	13:00	11:50	12:50	11:60	12:50	11:80
100	13:00	13:00	12:50	13:20	12:50	11:80

**角、平鋼** 角鋼、細物は市中手持薄と伸鐵の強腰に強含に保ひ、

12—38 は各寸法共在庫比較的多くして弱含ながら目下何等の刺戟も無き爲め成行は不變、44—100 は在庫少きも秋に動いて今は閑散期の絶頂にある物なるに 65 の如く伸鐵から出る噂の物もあり旁々大角は未だ利喰の餘地が充分に残されてゐるので聊頭打の態である。平鋼は出廻順調ならず市中比較的品薄を告げをるも何分賣行不振なる爲め概して甘い商狀と云はれてゐる。

**型 鋼** 小山形は賣行の不振と外注品がバラ蒔かれたのに比しては相場は崩れず保合の範圍に在ると云はれてゐるが之れは日鐵品及伸鐵品の出廻少きと棒物の情勢から連れて起る伸鐵の動勢觀望に依つて賣りもやらず買も進まざるの結果と見られてゐる。等邊中山は毎年期節的に此頃はメーカーよりの入荷順調となるに加はへて本年はメーカーより實需家に直送されてゐた分までが出廻り旁々 3 月決算期を控へてゐる向が必要家に對して安賣するので協定値段を支へられず、市況不味を傳へられてゐる。等邊大山も外注品が市場に行き亘り得てして安値に賣應ずる事となるので市況は頭重しと云はれてゐる、不等邊中山はメーカーよりの積出比較的多きも商内閑散、大山は外注の祟で憔悴、總じて成行不變と云はるゝも市況は焦着き沈滞を免れないやうである。溝形、工形も中に品切にてノミナルの高値を唱へられてゐる物はあるが舶來品に押されて盆槍を傳へられてゐる。商内も東西間の取引が風水害後 3 割方騰貴した影響も加味されて不振、滿洲よりの引合も杜絶とあつて閑散を極めてゐる。

**鋼 板** 16 は品薄と需要の増加に依つて此處まで來たので他よりも堅調を帯びてゐるが昨今は商内續かず一服商狀と云はれ 23 も穩健なる推移を辿つて來たので怪我はないが入要の範圍大ならざる物なるにつき環境に連れて茲許頭打ちの態である。32、45 は 1 月下旬大阪にて買煽り連れて東京にも思惑した向あれ共安物漁りの程度に過ぎなかつたので後援續かず元の黙阿彌と云はれてゐる。6mm も多少買はれたが踊らず待機保合を傳へられてゐる。8mm 以上は需要に比して市中在庫多きとシャーが金融關係で安賣する一方千住からも出るし従つて賣行も芳しからず面白味は更に無いやうである。成行は無感覺の保合。

**大 阪 市 況**

**丸 鋼** 大阪市況今旬に入つてからずつと閑散な場面が続いてゐるやうである。「強弱は御勝手に」とまでは行かぬがとかくこうしたような投げやりの人氣に保合を續けて行く。保合に相場なしと或る問屋さんがさゝやく。一應尤もとうなづける節もあるやうである。即ち昨今ではまた一般に屠蘇機嫌の所へ舊正月を間近に控へてゐるので賣買共に日和見的態度を持して居り、只相手なしに時に僅かばかりの玉——多分外注 2 級品——を突拍子な値段で歩くやうな手合が市場に散見せられるので眞面目な強弱なんか馬鹿々々しくもならう然しこうした靜中にも動あつて例の商工省の鋼材値上阻止其他各メーカーよりの出廻り順調等を眺めてやゝもすれば賣人氣に傾き易いそれかといつて法外なる安値には賣應ぜざる邊り軟派自重のあとが窺はれる。要するに目先も何等手がりになる新規材料とて見當らざるところから依然不透明の商狀を繰返すのであるまいか。

細丸は伸鐵材料難のため市中在庫少く概して強含みである。9mm 竝に 12mm も亦細丸とやゝ同じ氣配である。けれ共四圍の事情よりして先行樂觀は禁物とされてゐる。16mm 以上ベース物は昨年末より引續き強調を示してゐたが昨今では舊正月前のことゝて地方筋の買控へ旁々各メーカーよりの荷廻り順調なるため市中ストックは漸増の有様といはれ且つ昨今やかましくなつて來た所謂價格統制の聲に相場はこの伸び悩みの態である。

中丸日鐵品は積出し圓滑ならざるため相場は先づ 12 圓 70 錢カ  
ツチリを唱へられてゐる。反之して他社品は概ね古シャフトを再製  
したるものなるを以て品質が不良なる所へ引續き大量の積出しある  
ため市中凭れ氣味に従つて相場は 11 圓 3、50 錢見當である。太丸  
は日鐵製品の出廻りは少いが何分にも外注品の手當あるため今一段  
の飛躍はないようである。

**角、平鋼** 角鋼小型のものは日鐵より荷廻りの不良の所へ伸鐵も  
材料關係できて製作せざるため市内在庫は多い方ではないが何分  
にも荷動き抄々しなからざるため氣配は保合圏内を彷徨してゐる。  
中型ものは昨年の風水害後に外注したるものが昨今弗々額を見せて  
ゐるので相場は兎角崩れ易い。大型ものは最近日鐵より少量乍ら積  
出ありしも賣行も大してない所から相場は 14 圓弱みである。

**平鋼** 3.2mm 厚は伸鐵材料高のためこの此方面より手當なきた  
め市中品拂底と云はれ先般來 1、30 錢方反撥を演じた模様である。  
6mm 厚も亦伸鐵材料難の所へ日鐵品の出廻り不順調なるため目下手  
堅い成行を示してゐる。

**型鋼** 小形アングルは一般に品拂底である。3×25、3×30 12 圓  
70 錢、3×40 13 圓 50 錢と相當な高値を示してゐる。中形アング  
ルは最近共販及アウトサイダーよりの積出し順調なるため各問屋共  
相當ストックあり従つてこの所仲間取引は殆んどなく、一般に賣人  
氣旺盛である。殊にアウトサイダーよりの積出しに就ては相當氣を  
もんで居るようである。相場は先づ 10 圓 8、90 錢見當である。  
只 50×50 はアウトサイダーも能率の關係上積出しは少量である所  
へ賣行良好なるため相場は別表の如く 11 圓 30 錢と目立つて高い  
不等邊アングル 75×100、75×125 等はアウトサイダーよりの出廻り  
皆無であるので相場は 11 圓 5、60 錢見當である。大形アングルは  
荷動き抄々しからざる所へ外注品の入荷するため。相場は頭重い。  
チャンネルは外注品の入荷のため日鐵品は之に押され勝ちである。  
只外注、内注共に在庫の少い 40×75 のみは 20 圓とまことに法外  
な高値を唱へられてゐる。其他のものは 65×125 15 圓、50×100  
13 圓 75×150 14 圓 50 錢弱みを唱へられてゐる。ジョイストは荷  
動き抄々しからざる所へ最近日鐵よりの大量積出ありたるため相場  
は一般に頭重い。8×150×300 は市中品掠れであるので 15 圓カ  
ツチリである。其他のものは先づ 12 圓 3、50 錢弱みである。

**鋼板** 1、2 中板は一般に氣配は駭りである。これは共販よりの  
荷廻り不圓滑もさることながらアウトサイダーも最近實需向製作に  
能力を集中してゐる關係から一般問屋向のものは少量であるため氣  
配は茲許強調を示してゐる。外注 3.2 が弗々入荷あるもこれは相當  
コストが高いので市中相場は兎に角ゾリ高歩調である。厚板は之に  
反して出廻り順調なるため氣配は鈍重保合である。

**線材** 前報の如く製品の賣行抄々しからざるため原料ロツドの  
相場は伸びない。然し市中在庫薄其他外注高等より判斷して先行悲  
觀するに及ぶまいと見られてゐる。

**鐵力板** 最近市場品の大量買付けがある様子にてこれがため市  
中相場は幾分上向き歩調に轉じた模様である。然し乍ら實需筋殊に  
地方筋は舊正月前にて買控へて居るので目先大幅の値上りは先づな  
からうと見る向きが多い。

1 月中の日誌

- 5 日 佛國は華府條約の比率は夙に不適合であつたと云ふ事を理由として米國に對し其の廢棄を婉曲に通告す。
- 7 日 本日電の外注値段次の如し。(爲替 1/2)

- Bar Base 5-6-9. Angle Base 5-6-9. Plate Base 6-17-0  
5 日よりローマに於て開始せられたる中南歐の現状維持  
と内政不干渉原則に關する佛、伊新協定成立し調印せら  
る。
  - 8 日 鋼材市況は昨年末より稍々買氣起り強合に暮れたる儘昨  
今も小堅き成行を示してゐる。  
昨年 12 月の 3 港鋼材輸入は激増して 46,500 噸となる  
本日の初閣議に於て藏相は、滿洲國への放漫支出に關し  
注意を喚起す。  
米國上院外交委員會に於て聯盟國際裁判所加入の件を可  
決し近く上院の採決に付すと。
  - 9 日 鐵鋼國策順應の立場より日鐵は鈍鐵の値下げを考慮す。  
大阪伸鐵工業組合は建値を 2 圓乃至 5 圓方引上ぐ。
  - 10 日 滿支通郵開始さる。
  - 11 日 日本銀行の産金買入値段は 1 グラムに付 3 圓 9 錢(舊  
2 圓 95 錢)即ち 1 匁に付 11 圓 58 錢(舊 11 圓 6 錢)  
に改定本日より施行す。  
大藏省發表の 9 年全國對外貿易額は次の如し(單位千圓)
- | 輸 出       | 輸 入       | 輸出入合計     | 入 超     |
|-----------|-----------|-----------|---------|
| 2,298,081 | 2,400,424 | 4,658,505 | 142,343 |
- ザールの歸屬を確信するドイツ政府は事前に其の處分案  
を次の通り發表す。  
ザール領域がドイツ國に合體される場合は同領域は全く  
一體として回収し、バラチナ州に合併、ジョセフ・ピツケ  
ル氏の統治下に歸屬せしむ。
  - 13 日 領域 1,900 平方キロ、住民 82 萬のザールの歸屬を決定  
する人民投票行はる。  
本議會に提出せらるゝ臨時利得稅法案は大藏、法政兩當  
局間最終の折衝を終り 15 日の定例閣議に付議する事と  
なる。
  - 15 日 滿洲國公債引受シンヂケートでは滿洲國より呈出された  
る北鐵買收資金融通案に承認を與へた。尙ほ北鐵買收に  
伴ひ滿洲國が日本に於て調達を必要とする金額は向ふ 5  
ヶ年間に大體 1 億 7,000 萬圓なりと。  
ザールはナチス獨逸の得票實に 9 割 3 厘を以て其の歸  
屬に決す。  
金約款不安に依り米財界動搖し株式商品一齊に暴落す。
  - 16 日 鋼材市況は引續き好調で來勘後に期待をかけてゐる向が  
多いやうである。  
本日電の外注値段次の如し。(爲替 1/2)
  - Bar Base 5-8-6. Angle Base 5-8-6. Plate Base 6-15  
-0 英、佛兩國より對米金現送され米國諸市場落付く。
  - 17 日 國際聯盟理事會はザール全土をドイツに歸屬せしむる件  
を可決す、依つて茲に大戰後 15 年目にしてザール問題  
解決す。
  - 18 日 鈍鐵共販は 1 月より 11 月末までにロシア鈍 10 萬噸  
を輸入する事に決定。露國通商代表部との間に契約の正  
式調印了す。
  - 19 日 國際聯盟理事會は駐佛チエツコ公使より提案の日本の委  
任統治領其他に關する報告書を採擇す。  
貿易は 1 月上旬入超 1,300 萬圓、中旬入超 4,300 萬圓  
にして記録的の數量なり。鐵類の中旬輸入額は 9,108 前

年同期より 4,642 の増加となる。(單位 1,000圓)

- 21 日 パリーよりの報導に依れば米國金約款思惑に依り佛米爲替狂騰し佛米金平價點 15 ラン.18 を突破して 15 フラン 27 に引けたと。
- 22 日 第 65 議會再開さる。  
昭和 8 年 6 月 26 日の第 1 回目滿露 3 國折衝。以來 1 年 7 ヶ月、會談 40. 回を要し北鐵讓渡交渉成る。正式調印は 3 月下旬東京に於て行はるゝ筈。
- 23 日 商工省に於て製鐵獎勵法修正案を今議會に呈出する事に決す。其の要旨は鐵鋼會社の利益率が或る限度以上に達したる場合には同法の效力を停止する所謂スライディングスケールを採る事。
- 25 日 大阪伸鐵組合は 1 月第 2 回賣出値段を丸鋼 2、3 圓方平鋼を 1 圓方引上ぐ、角鋼は据置。
- 26 日 鋼材市況は來勘後期待されたるも荷動なく賣買共に見送られ勝にて焦付き商狀を呈してゐる。
- 29 日 蔣介石氏と鈴木中將、汪兆銘氏と有吉公使時を同じくして南京に於て會見し日支關係の調整に劃期的第一歩を踏み出す。  
米國の國際法廷加入案は上院に於て否決さる。
- 30 日 米國よりの入電に依れば鐵力板ベース 5 仙、オイルサイズ 10 仙建値を引上げたりと。
- 31 日 大藏省の發表に依れば本月下旬の貿易次の如し(單位 1,000 圓)

	輸出	輸入	合計	入超	入超累計
下旬	96,151	106,468	202,619	10,317	68,034
前年同期	70,466	62,353	132,819	8,113	16,544

因に鐵の輸入は本月 8,456,000圓にして前年同期に比すれば 3,899,000 圓の増加を示す。

1 月中爲替相場

區分	對米	對英
1. 4	28-5/8	1/2-
7	"	"
8	28-1/2	"
9	"	"
10	28-5/8	"
11	28-1/2	"
12	"	"
14	"	"
15	28-3/8	"
16	28-1/4	"
17	"	"
18	"	"
19	28-3/8	"
21	"	"
22	"	"
23	"	"
24	"	"
25	"	"
28	28-1/4	"
29	"	"
30	28-3/8	"
31	"	"

12 月中爲替相場

區分	對米	對英
12. 1	29-0	1/2-
3	28-7/8	"
4	"	"
5	28-3/16	"
6	"	"
7	28-7/8	"
8	28-3/4	"
10	"	"
11	28-7/8	"
12	"	"
13	28-3/4	"
14	"	"
15	"	"
17	"	"
18	"	"
19	"	"
20	"	"
21	"	"
22	"	"
24	"	"
26	"	"
27	"	"
28	28-5/8	"
29	"	"
31	"	"

販賣旬報 第 3 號 昭和 10 年 2 月 15 日

日本製鐵株式會社販賣部

4、5 月積先物協議會—据置

月日場所 2 月 7 日 大阪平和俱樂部。出席者 4 社、3 都門屋及

日鐵。議事 4、5 月積日鐵先物賣出に關する件

1) 値段 外注値段は先月よりも一般に軟調に轉じ、特に大型山形形の落調著しく、工形鋼及び溝形の  $n$   $m$  寸法に就ては値下げしたき底意なるも今 1 ヶ月其經過を見て處置する事として今日は全部据置きに願度しと云ふ買手希望があつた。

日鐵も買手の値下げの希望の件に就きても、現況及外注を對照する時は一應理由ある事とは想はるゝも、今日は例年の最不需要期に

4、5 月積先物協議會

區分	入電	河岸着値段	希望	決定	備考
品 種	沖着	(爲替 1%)			
角鋼ベース	£ 5-5-9	¥ 116.74	107	107	据置
平鋼	5-5-9	116.74	107	107	"
大型山形鋼	5-7-0	117.81	107	107	"
工形鋼	5-0-0	111.80	105	107	"
溝形鋼	5-9-0	119.53	114	114	"
〃(吋寸法)	5-2-0	113.51	109		"
丸鋼ベース	¥ 5-5-6	116.52			
〃 9mm	6-0-6	129.41			て賣行不振に連れての値段
中小型山形鋼	5-5-6	116.52			の不味は常例にて需要期に
鋼板 6mm 以上	6-11-0	138.44			向へば相當轉換の希望も繁
〃 4.5mm	6-18-0	144.45			き得ざるにもあらざるを以
〃 3.2mm	6-12-0	139.29			て今日は我慢して成行を注
〃 2.3mm	6-14-6	147.88			視する意味より据置きが妥當なるべしと云ふことで全部据置きと決
〃 1.6mm	6-16-0	149.57			定した。

視する意味より据置きが妥當なるべしと云ふことで全部据置きと決定した。

角鋼ベース 107圓(据置) 2) 數量 例により申込  
平鋼(36以下70mm以上) 107圓(〃) を見たる上決定のことゝ  
大型山形鋼 107圓(〃) なつた。  
工形鋼 107圓(〃)  
溝形鋼 114圓(〃)

3) 銑鐵と鋼材に就て

阿部販賣次長より銑鐵と鋼材に就て次の説明があつた。最近新聞紙上に現はれたる銑鐵の値下げ問題に就き鋼材との關連に疑問を有する筋あるも銑鐵の値下げは別個の問題にて鋼材とは大なる關係もなく独自の立場より決定せらるべきものなれば其點に就ては諒解せられたし。

4、5 月積角、平定期賣出協議會—据置

月日場所 2 月 7 日 大阪平和俱樂部 出席者 4 社、定期團及日鐵 議事 4、5 月積角、平賣出に關する件

先月角、平の定期更改の際には明朗の空氣により定期數量増量の希望さへあつたが、今日は外注物も入荷し翻轉して頭重となりたる爲め總體に 1 圓方の値下げ希望ありたるも、先物、9mm 等と同様の理由により今 1 ヶ月推移を見然も猶市場の趨勢不味なる時は考慮すると云ふことにて不取敢据置きの次記とした。

角	數量は	計
12 ~ 22 mm	99圓(据置)	小型 2,000 噸
24 ~ 50 mm	103圓(〃)	中型 1,000 噸
55 ~ 100 mm	108圓(〃)	計 3,000 噸
平 36 以下	99圓(〃)	
70 以上	104圓(〃)	締切 1 月 15 日

4、5 月積 9 mm 丸鋼定期及中丸賣出協議會—据置

月日場所 1 月 7 日 大阪平和俱樂部。出席者 4 社、3 都定期團及日鐵。議事 1) 9mm 丸鋼定期賣出に關する件

浮動特に常なきは 9mm 丸鋼である、大阪の如きは先々月は義理で 500 噸買つたものが先月は急に 2,200 噸に増したと思へば今日は會議前から已に空氣惡化し現在の市場を楯に、積出し順調まで値下げの理由となり遂には賣出延期の氣配さへ出るに到つた。

然し日鐵としては今日の不味は例年の常例にて、已に來月を控へ

居るを以て此際目先のみにて、値段を上下せしむるは他鋼材への影響も重大なるを以て自重するが穩當なるべしとの意向であつた。

買手としては値段を動かさずとすれば、數量を減額されたく、先月増量の 1,500 吨だけ減じては如何との説もありたるも、定期も今月にて満了なれば基本數量だけ引受けて打切りとされてはと賣手の希望ありたるも結局互譲して基本數量を 600 吨減じて 3,000 吨とし値段は据置きの次記とした。

9mm 丸鋼 103 圓 (据置)

數量は	東京	大阪	名古屋	計
	1,250 吨	1,415 吨	335 吨	3,000 吨

2、中丸 先物ではあり、市場も未だ幅ある爲め別に議論なく、前月通り据置きとした。

中丸 108圓 (据置) 數量は申込を見たる上決定のこととした。

3、締切 1月15日

4、5月積小形山型鋼賣出協議會一据置

月日場所 2月7日 大阪平和俱樂部 出席者 4社、3都府県及日鐵。議事 4、5月積小型山形鋼賣出に關する件

外注は他の鋼材と同様に一般に軟調を辿り、市場も微弱ながら抑氣味なる爲、小型の建値が相當下値にある爲め買手の意向も据置きと云ふことで要望通り次記に決定した。

A	B	C
120圓 (据置)	112圓 (〃)	107圓 (〃)
Continental Small Size Equal Angle Quotations		
Tokio Feb. 7th. 1935		

Specification	Hamburg Tel. Feb 5th 1935.	Exch. @ 1/1 3/8.	Feb. 7th 1935. Market Price		Apr./May 1935. Shipment
			Tokio	Osaka	
$\frac{3}{8}'' \times \frac{7}{8}'' (3 \times 20)$	£6-10-9	¥138.36	¥133.00	¥132.00	@ ¥ 120
$\frac{3}{8}'' \times 1'' (3 \times 25)$	6- 0-9	129.75	128.00	126.00	@ ¥ 112
$\frac{3}{8}'' \times 1\frac{1}{4}'' (3 \times 30)$	5-16-0	125.67	128.00	126.00	
$\frac{3}{8}'' \times 1\frac{1}{2}'' (3 \times 40)$	6- 5-9	134.06	130.00	130.00	
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{4}'' (5 \times 30)$	5-16-0	125.67	113.00	127.00	@ ¥ 107
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{2}'' (5 \times 40)$	5-16-0	125.67	110.00	118.00	
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{3}{4}'' (4 \times 45)$	5-11-0	121.37	115.00	115.00	
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{2}'' (-)$	5-16-0	125.67	110.00	115.00	@ ¥ 107
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{3}{4}'' (6 \times 45)$	5-11-0	121.37	130.00	145.00	

Remarks:—

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

3月積及4月積SS會賣出協議會一据置

月日場所 2月8日 大阪、新大阪ホテル。出席者 三井、特殊製鋼組合員及日鐵。議事 3月積及4月積普通特殊鋼賣出に關する件

1) 値段と希望 市場も軟調なる上簇出せるアウトサイダーの進出も旺盛にて不味を續け居るを以て 5圓程度の値下げ希望の底意はありたるも、現在不況とは云へ未だ左まで苦痛を感ずる程度とはならざる上賣出數量を消化し得ざる程にても無きを以て値段は据置きと云ふことに決定した。

猶 5吋以上の丸鋼は總て特殊製鋼の鍛鋼の供給を受くる事となり居るも、日鐵の壓延丸鋼も供給方御考慮願度しと云ふ組合員の希望ありて何れ協議の上決定することとした。

結局買手希望通り値段は据置きと決定した。

2) 數量 大體次記の通り

問屋向			
特殊製鋼製品	八幡製品	富士製品	計
500 吨	200 吨	400 吨	1,100 吨

3、締切 2月16日

4、5月積縞鋼板賣出協議會一据置

月日場所 2月2日 日鐵本社。出席者 三井、安宅及日鐵 議事 4、5月積縞鋼板賣出に關する件

1) 値段 今月は一般鋼材が外注安を傳へられて居るが、特に縞鋼板は前月に比し一擧に 6志方の下放れとなり、従つて河岸着に於ても 5圓拂みの下値を示すに到つた。内地市場は入荷の順調と賣行不振に沈滞氣勢を改めず遂に 45mm も 60mm も 1 本値段の 144 圓程度となりたる爲め買手よりは値下げの希望もありたるも、兎に角一應成行を觀望する意味より据置きと決定した。

數量 前月同様 380 吨と決定した。 締切 2月18日

Checkered Plate

April/May shipment

Hamburg tel. 12 th	£6-18-6
Exch. @ 1/1 31/32	¥118.98
Import duty	25.06
Int. 1.65%	1.96
Charges	1.20
Per 1,015 kgs	¥147.20
Per 1,000 kgs	¥145.02

4、5月積中型山形共販

賣出理事會一限月短縮

月日場所 2月8日。大阪

新大阪ホテル

出席者 鋼管、東海、神戸

日鐵、5社及定期團

議事 4、5月積中型山形

鋼賣出に關する件

1) 買手賣手の空氣 先月の堅調に引換へ今月は再び陰鬱な空氣と化し、市場は大阪で 103 圓拂となり、然も賣行極度に不振なるのみならず、先月以來の共販よりの順調なる入荷の荷売れに祟られて、寧ろ險惡な雰圍氣を醸し居る状態となり居るを以て買手希望としては若し定期の精神を汲みて其數量の引取りを実施するとせば 100 圓にても算盤に合はざるのみならず、假に 100 圓とすれば既約品の損失も大なるを考慮すれば値下げも一考を要する故、4、5月積を來月建値すると云ふ限月 1ヶ月短縮の方法を探られたしと云ふ要望があつたが共販側の意見にては單に目先のみに捕はれて希望するは定期の精神に反するのみならず此引取は需要期に當面し居るものなれば悲觀のみに傾かず、是等の點も考慮して定期を実施したしと云ふ提案があつた。

2) 理事會 四圍の情勢より判斷して此際賣手買手の主觀が甚だしく懸絶しありて之が調和を謀ることは困難にして一氣に 5圓下げの如きは徒に市場を惡化せしめ他に何等の効果無きのみならず、受渡は最必要期なれば今日の情勢は寧ろ一時的現象の様にも觀察せらるゝが、兎に角定期團の希望たる 4、5月積の賣出を來月迄延期することに決定した。

但し前述の如く共販は先行に對し相當期待し居るのみならず、此儘放置する事は市場に惡影響を及ぼす虞あるを以て建値を 105圓として御希望の筋には従前通り臨時賣をなすべく、又其間に硬軟共情勢に非常の變化ありてアウトサイダーに對する對策等必要ある場合には臨時の理事會を開催し適宜の處置を探るべし。

4、5月積中板共販賣出理事會一据置

月日場所 1月8日 大阪、新大阪ホテル。出席者 東海、日鐵及4社。議事 4、5月積中板賣出に關する件

1) 買手希望 外法に就てはスターリングの爲替の變動に加ふるに一中板はシンデケートの棚外にある事とて一般鋼材よりも落調特に著しく、一方市場は鋼材界の頽勢に押されたとアウトサイダーよりの進出、統制外の外注品の入荷と反對に賣行不振により、西共在庫は漸増する等環境不味なるも此際値下げ等を爲すは徒に軟勢を助長するを以て、2 中板物に就てスラブの無きだけ値下げとなる外全

部据置きと願度し。

數量は大體先月並に願度し、只東京は在庫是正の意味より1中板を増すか2中板を減少せられたし。猶2中板に就ては市場不足氣味にて市場にても無統制の外注説もあるを以て寧ろ共同外注を敢行してはの希望ありたり。

2) 理事會 外注及市場の趨勢より觀察し買手希望の据置は妥當と考察せらるゝを以て値段は次記の据置きに決定した。

1.6mm	2.3mm	3.2mm	4.5mm
142圓(据置)	137圓(据置)	132圓(据置)	126圓(据置)

數量に就ては買手希望に沿ひたきも工場關係もあり、外注問題も市場、工場等總てに亘つて検討したる上決定する必要ある故今月は申込を見たる後決定する事とした。

3、締切 2月16日

Chuita April/May Shipment

1.6mm	£ 6-10-0	¥ 144.42
2.3	6-10-0	144.42
3.2	6-7-6	135.45
4.5	6-11-0	138.44

Ex. rate 1/1%

第353回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 2月6日 組合事務所。出席者 日鐵、鋼管、吾嬌、三井、三菱、岩井、日本鋼材。議事 1) 3、4月渡販賣値段の件舊正及期節的等の關係にて未だ本格的需要の擡頭を見られざる一方メーカーよりの荷渡極めて順調なるに、例年の如く細目引製品が弗々西路に現れて市中の氣配を軟化せしめをるも、概して賣焦らず市況は弱含みの程度にあり。依つて協議の結果 3、4月渡は前回通り100圓の据置と決定せり。

2、引合高 (イ) 1月中の引合高合計は次記の如し

東京向	名古屋向	大阪向	其他	合計
17,691噸	8,670噸	6,765噸	7,934噸	41,090噸

(ロ) 2月1日より同5日迄に受付けた引合高は 7,594 噸である。

3、賣約高 1月中賣約高は 27,209 噸である。

外電	市中相場		市甲相場	
	沖着	河岸着	12mmもの	25mmもの
	最高 5 磅 7 志	117.81圓	東京 106 圓	105 圓
	最低 5 磅 5 志 6 片	116.53圓	名古屋 106 圓	103 圓
爲替	1 志 1 片 %		大阪 105 圓	102 圓

1 月中三港輸入概況一頂上?

(1) 今月注目すべき現象に鋼板 0.7mm 以下の増加がある。昨年9月の關西の風水害の際、市場に於て最も騒がれたのは此物であつてそれが12月に入り初め1月下旬に1,600 噸と近來に無く大量が入つてゐるので、今回の輸入が豫想よりも遅れて、尻上りの傾向を辿りさせぬかとの懸念を抱かしめられるが、是れは當時薄板に對する潜在的思惑意識からザリザリと手當した物が遅れて入つた爲であるが、其後直ちに此思惑は失當であつたと自覺せしめられる環境に置かれたので、來月直に減退すると云ふのではないが 0.7mm 以下今月の激増は痙攣的であり、異例であつて全般的に當てはまる現象では無く 0.7mm 以下特異の現象と見るべきではあるまいか。

今月の輸入は8分咲きを嚴とし一ヒラ、二ヒラ散り初めた物があると云ふ將に百花繚亂、従つて遅咲きの物はあるがむしろ一雨、一風毎に香と色は褪せる運命にあるやうである。

前月と對比して1,000 噸以上の増減を來してゐるのは鋼板0.7mm 超の 3,000 噸減、鉄力の 2,000 噸減、フープの 1,500 噸増、「其他」の 3,000 噸増である。右の内、鉄力とフープの此の程度の増減は常に繰り返へされる事なので之れは論外にをく事とする。

鋼板 0.7mm 超の減少は最も市場性に富み、且つ最初に手をつけられる物の減退なので、輸入もどうやら頂上に達したのを物語つてゐるのではあるまいか、今後、後續部隊の中には上り道にある物もあるであらうが、先驅は確に頂を極めた觀がある。「其他」が激増してゐるのは大阪が軌條、外輪車軸の古物を 4,000 噸以上輸入し、横濱に珪素鋼板を 1,000 噸以上入れたからであるが、此の現象も亦輸入末期の表現に他ならないと見られてゐる。

即ち前者は加工品の材料として入れた物もあるであらうが、大部分は伸鐵材料として手當した物が、品質の良好なる處から割當で税濟せねばならなくなつた物なので、推して輸入のドサクサの沈靜を知る事が出来る一方此種の物に據つて甘い汁が吸はれなくなつた結果は必然的に之れが輸入の減退が豫想されると云ふのである。後者は實需を參酌して遅れ馳せに手當した氏、素性の判明してゐる物なので之れも、亦目に立つと云ふのが抑々輸入の末期を示してゐると云はれてゐる。

(2) 前記の如く、輸入は將に一段落の形相を示し始めたので部分的には兎も角も、全般的に今後數量の躍進を來す事はないであらうが、今月の數量のみを切り離して見れば、假令鐵鋼界の状態が變化してゐるとは云へ決して當を得てゐると見る事は出来ない。

鋼板 0.7mm 超、鉄力、フープ、「其他」は前述したやうな状態にあるが、其他の丸、平、山形、溝形、工形等現在内地市場で關心を持たれてゐる物の數量は、依然として夫々高度化されてゐて、概念的に行き過ぎてゐる感を抱かしめられる。

次に掲載した昭和4年以降の1月中の數量表に就て此間の事情を知つて載き度い。

(3) 今回の輸入襲來の跡を顧るに、昨年々初來口にされてゐた市場の品薄觀が積り積つて、4、5月頃からボツボツ外注に手を出してゐた處へ、9月末の關西風水害を楔機として大口、小口の外注が勃然として起り、連れて輸入に狎れたる氣配が加味されて、今日の數量まで登り詰めたのである。然しながら今回の輸入は需給關係が不自由であつたのと此素性の知れてゐる手當が主流を成してゐた爲め、今日迄は從來に比しては怪我は少かつたと云はれてゐる。

1ヶ月の輸入 4 萬 6,000 噸は決して少くはなく旁々今回の輸入招致には、輸入戒心の弛緩と云ふ芳しからぬ動機があるので、其れより生ずる結果に不安を感じしめらるが、今回の輸入も大體此邊で一段落と見てよいのではあるまいか。

東西市況一ザリ貧

右を見ても左を望んでも妖雲立ち籠めて2月の空に陽光むなし。目先強材料影をひそめ、買氣は萎靡したる儘更に擡らず、市況は閑散、洗濯裡に日を重ねてゐる。然しながら無碍に賣焦る氣配は無く、市場には面壁何句かの底意固いものがあるやうである。

逆流に棹さず、相場は綾にさからはず、時には軟風のまにまに舵をたへて、行衛も知らず流れて行くのもよいであらう。

茲許市場はザリ貧の流を、きりと悲觀に青くもならず、ゆらりゆらりと流れてゐると云はれてゐる。

東京市況

丸鋼 鋼材全般を通じて市況軟調を傳へらるゝ際、細丸のみが例外的に稍々賑りを唱へられてゐる。是れは伸鐵組合が2月第1回の建値を復々引上げて、6mm 110 圓、7.5mm 109 圓と發表したると、前旬報じたロールの破損が未だに修理成らず、市場依然として品薄にして大阪より引く始末なるに因ると云はれてゐる。然しながら商内は例外なしに歎いので、入荷が少しでも順調に復すれば其

の結果は推して知るべしとなし、先行を期待せず連れて成行 11 圓 50 錢見當に止つてゐる。ベースは丸鋼商會が在るので、崩れ立つと云ふ事はないが 9mm も 12mm も 25mm 押しなべて 1 本値段となつた。即ち物と話を依つては安値に賣應じてゐたのが、入荷も順調なるに、四の五の言ふ程の荷動も無いので 1 口に 10 圓 50 錢を唱へ、見積物には臨時賣値段を下廻り先物の値頃に近着いてゐる物もあると云はれてゐる。36mm—48mm は市中在庫少き爲めエキストラはガツチリと保つてゐる。44 は品掠にして 11 圓 7、80 錢と上放れてゐる。但何れも商内は至極閑散。50—75 は㊦物は賣出少く旁々火造用として其の品質を喜ばれてゐるので之れと指定すれば、相變らず 12 圓と良い値頃に唱へられるが其の他の物は宮、内外及大阪方面よりの出廻と舶來物の入荷順調なるに、賣行不振とあつて、2、30 錢方下押しして 11 圓 20 錢乃至 11 圓 50 錢揚を唱へられてゐる。80—100 は大阪に伸鐵の進出を見るとかの噂あれども未だ實現せずして㊧及舶來物標準なる處から 12 圓 3、50 錢見當と離れてはゐるが之れ復環境に連れ、高値に於て幾分軟化を來してゐる。太丸は鈍感に、超然不變の態と云はれてゐる。

**角、平鋼** 角鋼、伸鐵の材料拂底、値上げ等があるので賣崩す向はないが何分舊正前後とて地方筋よりの引合閑散を極め、市場は睡眠状態、連れて 9—50 は突込み 11 圓 20 錢前後に平均されてしまつたと云はれてゐる。65—100 も定期値段と開きが残されてゐるので一部では安値に應じてゐるが、市中在庫が多くないので成行 12 圓—12 圓 50 錢見當を唱へられてゐる。

平鋼、小型物は比較的品薄ではあるが、何分半數以上の消費筋たる地方がさつぱり動かず旁々他の不味を映して伸鐵の値上げも響かず、盆槍を傳へられてゐるが地方よりの買付があれば逸早く持直す物と見られてゐる。ベース平は鋼管は昨夏以來ロールせず、釜石富士も積出を制限してゐるので比較的支下されてゐるやうである。6×44 が 11 圓 5、80 錢、其の他は 11 圓前後と云ふ處である。大型平も切物で高値の物を伸鐵が狙ひ打をするので小甘い商状を呈してゐるが、いづれかと云へば日和見を持してゐるやうである。

**型鋼** 小山形 3mm 厚は舶來物の入荷あつて一時安賣する向ありしが、昨今は入る物は入り、出る物は出て一先づ處分済とあつて 12 圓 50 錢乃至 13 圓に落ちてゐる。3×40 は伸鐵が製作すると、農具用目當の思或氣あつて幾分耽りのやうである。其の他不變但 6×45 は品切にてノミナル 13 圓。ベースアングルは意味なく崩れてゐる。一口に、人氣に依つて軟調と云つて、深く事情を究明するのを喜ばれないやうである。悪材料に圍繞されてゐるので、先行も 8 日の中山共販の理事會の結果を待つに非されば見當がつけ兼ねると云はれてゐる。不等邊 50×75 だけは伸鐵で狙ひ打ちをしたが品薄を緩和する迄に至らないので保合つてゐる。大型山形は舶來品が倉庫に山積して動かさずとの聲あるに、東西間の商内は少いは、尼ヶ崎が 115mm の戦備成つて待機中であるが、見積物が切揃算定の純 115 圓で決つた等々嫌な話が絶へないので閑散、不味、相場はザリザリと下押ししてゐるが在庫の増加も此邊で一段落と云ふ見透しもついたので相場としては此の邊が底ではあるまいかと見られてゐる。溝形、工形も市中在庫多く、賣行は不振で、切物がノミナルの高値を唱へてゐる以外は、何れもザリ貧を辿つてゐる。

**鋼板** 中板から 16 圓臺が影を潜めた。何れも一様に、賣行不振で人氣沈滞し 3、40 錢下押ししてゐる。6mm もアウトサイダーより出廻り圓滑なると、中板に引摺られて同歩調を辿つてゐる。8mm 以上も問屋の手持は多からざれど、シャーが下値を出すので處分をい

そぎ、12 圓 60 錢も出來るとか云はれてゐる。

## 大阪市況

**丸鋼** 曆の上の春が訪れて來た。冬と春の隣り合せの寒さを凜々としてかゝる庭の白梅を眺めるにつれても、そこはかたなく心は動く、けれ共しかし、物皆かたく冷たく氷粧され、清く閉ぢられた窒息の世界である。冬極まりて凍結の心は、やがて吹くべき東風とよもにやや強まる日ざしを待つのみ。我鐵鋼界も昨今の寒さにおびえたせいでもあるまいが目下不需求期である所へ、免税特典廢止、臨時利得税決定、軍部の軍需工業配當制限意向、銑鋼輸入税引下案、殊に今議會に提出されるであらう所の製鐵獎勵法の改正による鐵鋼輸入税の輕減問題等の軟材料のため賣買共とかく見送られ勝ちである。然し一般は花咲く春の需要期に對し相當期待をかけてゐるようである。

6mm, 8mm は伸鐵も材料高其他能力の關係上大して製作せざるため 6mm 11 圓 10 錢、8mm 10 圓 90 錢と比較的手堅い成行を示してゐる。然し乍ら昨今の線材の不況よりして目先樂觀は禁物とされてゐる。9mm は伸鐵品は解體船材料高のため市中品薄であるが何分にも昨年は日鐵品の出廻り順調なるため相場は伸びない。12mm は別表の如く 10 圓 50 錢見當である。これは日鐵品並に他社品も積出し順調ならざるため相場は以上の如く稍々高いが四圍の事情からして底意は軟弱である。16mm 以上のベース物は賣行不振の所へ各メーカーよりの荷廻り順調なるため市中ストックは漸増の態といはれ従つて相場は 10 圓 20 錢揚みである。中丸は格別取立て、書く材料はないが相場は日鐵品 12 圓 1、30 錢 他社品は 11 圓 30 錢揚みである。太丸は弗々外注品の入荷あるため相場は幾分下押し氣味である。

**角、平鋼** 角鋼は一般に丸鋼の不振を眺めて氣配は茲許鈍重保合であるが目先伸鐵も材料高のため相場はむげに下押すやうなことは先づあるまい。中形ものは日鐵品及び他社品共に市中在庫少きため氣配は小耽りである。太物は變らず。平鋼小形ものは伸鐵材料關係で幾分氣を持つてゐるようであるが賣行は抄々しからず。大形ものは最近各メーカー共丸鋼の軟化により採算的に大形平鋼の製作に轉向したため出廻り順調となり従つて相場は頭重い。

**型鋼** 小形アングルは目下外注品の入荷一巡、旁々伸鐵も安値には賣應せざるため相場は幾分高いが底意は弱い。3×20 13 圓、3×25、3×30 は伸鐵品 12 圓 50 錢、日鐵品は品質の關係で 13 圓カツチリである。3×40 伸鐵品 13 圓 20 錢、日鐵品 13 圓 50 錢 5×40 11 圓 80 錢、これは伸鐵品の現品はないようである。6×45 は市中品皆無とあつて 15 圓カツチリを唱へられてゐる。中形アングルは目下賣行は相當あるようであるが何分にも先般來共販並にアウトサイダーよりの大量積出しあり旁々外注品の入荷もあるためこの所供給過剩の状態といはれ従つて相場は不伸。たゞ 50×50 は市中品掠れのため 11 圓と目立つてゐる。大形アングルは目下建築及び橋梁方面よりの需要少き所へ外注品の入荷のため兎角相場はくずれ勝ちである。不等邊アングルは市中在庫少きため相場は等邊アングルに比して幾分高いようである。チャンネルは日鐵品 4 型サイズものが相當高値を維持してゐるが最近 65×125、3 〃×6 〃等の外注品の入荷ありしたため相場は幾分軟化したようである。ジョイストは最近建築方面よりの需要とみに減じたる所へ日鐵よりの積出し良好なるため市中ストックは相當ある様子であるので相場は頭重い。たゞ 8×150×300 は先月來日鐵よりの手當なきため市中品薄と云はれ従つて相場も別表の如く 15 圓 50 錢と光つてゐる。



**鋼板** 1、2 中板は一部問屋筋の策動により相場は一時はね上つたようであるが最近には又復下向歩調に轉じた模様である。アウトサイダーより引續き大量積出しあるため目先も期待薄である。厚板は荷動き抄々しからざるため目下供給過剩の觀あり、従つて相場も幾分下押した。

**線材** 目下市中在庫はさして多い方ではないが既報の如く製品界の不振のため商内頗る閑散。従つて相場ジリ貧歩調を不改。アウトサイダーが宣傳機關を通じて宣傳を敢てしたがこれも結局或る策動の爲め虚偽の宣傳であつたことが市場に知れ渡りしため、こんな事柄も昨今の悪化の原因の一部であらうと見られてゐる。

**鐵力板** 過般來策動しつゝありし一部大手筋も昨今では最早積極的に活動せぬようになつたため目下相場は釘付け化され妙味なき保合を續けてゐるようである。

**東 京 (睦會々員)**

岩川 豊吉商店	京橋區八丁堀4ノ5	京橋 6,013-4
伊藤 宗二商店	同寶町1ノ1	京橋 38,722
伊藤信廣商店東京出張所	同八丁堀4ノ6	京橋 2,549 6,901
合名會社 入丸商店	同西八丁堀1ノ1	京橋 524 2,667
泉 清吉商店	神田區旭町12	神田 444
本間 梅吉商店	京橋區八丁堀4ノ3	京橋 1,356 1,420
岡谷合資會社東京鐵部	同八丁堀4ノ3	京橋 1,185-9
大野 宗太郎商店	同寶町1ノ9	京橋 3,634 2,028
加藤 謹之助商店	同西八丁堀4ノ1	京橋 607-8
勝本 喜十郎商店	同寶町2ノ11	京橋 1,843 6,587
田中 久太郎商店	同西八丁堀4ノ1	京橋 181
合名會社 釘萬商店	四谷區鹽町2ノ17	四谷 3,842-3
中村 正太郎商店	京橋區靈岸島1ノ2	京橋 4,031-2
株式會社 梅岡正吉商店	神田區材木町28	浪花 1,161-4
柳 義商店	京橋區八丁堀4ノ5	京橋 4,655
柳下鐵合資會社		
東京出張所	同八丁堀4ノ7	京橋 5,513
松浦 金一商店	同越前堀1ノ3	京橋 4,692
鋼材商店	同八丁堀4ノ1	京橋 7,371
淺上商店	日本橋區江戸橋3ノ5	日本橋 4,596-7
佐藤 榮藏商店	京橋區西八丁堀1ノ8	京橋 1,384 3,371
定兼 元商店	同八丁堀4ノ3	京橋 2,792
株式會社 岸本商店	麴町區丸ノ内2ノ十二號館	丸ノ内 3,181-4
東京出張所		
株式會社		
湯淺七左衛門商店鐵鋼部	日本橋區大傳馬町3ノ2	浪花 7,350-8
水橋 義之助商店	同小傳馬町2ノ3	浪花 3,300-3
合名會社 芝本商店		
東京出張所	京橋區西八丁堀4ノ10	京橋 259 2,256
莊司 信之丞商店	京橋區西八丁堀4ノ1	京橋 1,864 3,547
合資會社		
森岡平右衛門商店鐵部	日本橋區江戸橋1ノ2	京橋 3,301-6
株式會社 木下茂商店	京橋區木挽町1ノ12	京橋 1,352-3
<b>大 阪 (鋼材聯合會々員)</b>		
株式會社 岸本商店	北區中ノ島6ノ8	土佐堀 650-7 6,494

株式會社 山本藤助商店	南區安堂寺橋1ノ10	船場 3,506-8 2,807
株式會社 津田勝五郎商店	西區立賣堀北通6ノ8	新町 905 827
岡谷合資會社 大阪鐵部	西區西長堀北通1ノ8	新町 1,661-3 1,728 2,316 2,314
北島 安太郎商店	西區西長堀南通3ノ22	新町 1,933-1,934 1,935 2,810
合資會社 千葉金三郎商店	西區立賣堀北通5ノ14	新町 661 932 1,358
合名會社 芝本商店	北區中ノ島7ノ1	土佐堀 2,217 2,493 2,951 3,672
合資會社 森下彌三八商店	西區南堀江三番町11	櫻川 5,672 5,673 671-2
合資會社 羽野商店	西區北堀江一番町40	新町 258-9
多田 藤吉商店	西區立賣堀南通3ノ3	新町 210-11
山本 東作商店	西區立賣堀北通2ノ3	新町 74-6 3,115
合資會社 吉村商店	西區西長堀南通1ノ6	新町 2,600-2
株式會社 中島保之介商店	西區西道頓堀通5ノ17	櫻川 811-3
田中 平三郎商店	西區立賣堀北通4ノ29	新町 203
合資會社 深浦商店	西區南堀江上通1ノ29	櫻川 1,047 3,798 977 1,267
合名會社 井上村岡商店	西區立賣堀北通4ノ2	新町 2,417 2,418
株式會社 高畑豐次郎商店	西區立賣堀北通4ノ11	新町 284-5
合名會社 阪上商店	西區幸町1ノ7	櫻川 178-9
小倉 商事株式會社	西區西道頓堀通2ノ10	櫻川 1,338-9 1,205 2,109
株式會社 井上商店	西區立賣堀南通4ノ10	新町 2,445-6 3,445-6
藤井 卯兵衛支店	西區西道頓堀通3ノ5	櫻川 524-6
互 榮 商店	西區南堀江5ノ8	櫻川 945-6
大阪製鋁株式會社	此花區北安治川1ノ1	土佐堀 2,516-7 4,943
廣瀬 精一商店	西區薩摩堀東之町37	新町 538 751 1,317
和井田 藤三郎商店	西區立賣堀南通5ノ17	新町 1,180 1,852-3

**名 古 屋**

石原 商店	名古屋市西區東柳町82	
伊藤 信廣商店	西區那古野町2ノ60	西 5,105
岡谷合資會社	中區鐵砲町1	本局 87 294

**日本製鐵關係販賣協議會**

先物協議會	六軌會
鐵力板協議會	鋼矢板會
三 S 會	三 日 會
縞板會	精 線 會
堅板會	S S 會
美板會	中型山形鋼共販理事會
角、平定期協議會	中板共販理事會
九耗、中丸協議會	日本厚板共販理事會
小型山形鋼協議會	日本線材共販理事會
三 軌 會	關東鋼材販賣組合理事會

東京大阪市中相場 (東京 下 12月26日 上 1月7日 下 1月15日 下 1月26日 上 2月6日)  
 (大阪 下 12月26日 上 1月7日 下 1月27日 再 1月25日 上 2月5日)

寸法	12月下旬		1月上旬		1月中旬		1月下旬		2月上旬		
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	
<b>丸鋼</b>											
6 mm	10:70	10:40	11:20	10:70	11:30	10:70	11:30	11:20	11:50	11:10	
9 mm	10:60	10:50	10:70	10:50	10:70	10:50	10:70	10:50	10:50	10:30	
12 mm	10:60	10:50	10:70	10:50	10:70	10:50	10:70	10:60	10:50	10:50	
19 mm	10:50	10:40	10:60	10:50	10:60	10:50	10:60	10:40	10:50	10:20	
25 mm	10:50	10:40	10:60	10:40	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	10:10	
50 mm	11:20	11:30	11:40	11:40	11:40	11:50	11:40	12:70	11:30	11:30	
65 mm	11:30	11:30	11:50	11:40	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	
130 mm							14:00	14:90	14:00	14:50	
150 mm							13:70	14:40	13:70	14:20	
200 mm							14:50	14:50	14:50	14:30	
<b>角鋼</b>											
9 mm	11:30	10:70	11:40	10:80	11:40	11:00	11:40	11:30	11:20	11:40	
12 mm	11:30	10:70	11:40	10:70	11:40	10:80	11:30	10:90	11:00	10:80	
16 mm	11:20	10:50	11:10	10:70	11:20	11:00	11:20	11:00	11:00	11:00	
19 mm	11:20	10:80	11:20	10:80	11:30	11:00	11:30	11:00	11:00	10:80	
38 mm	11:20	10:80	11:20	11:00	11:30	11:00	11:30	11:00	11:00	11:00	
50 mm							11:00	11:20	11:00	11:10	
65 mm							12:00	12:50	12:20	11:80	
100 mm							11:30	11:30	11:30	12:20	
<b>平鋼</b>											
6×38	10:80	10:50	11:00	11:00	11:20	11:00	11:20	11:00	11:00	11:00	
6×50	10:80	10:80	11:00	11:30	11:20	11:30	11:00	11:20	11:00	11:00	
6×75	11:80	11:00	12:20	11:20	12:30	11:30	12:00	11:30	11:70	11:10	
9×100	12:00	11:00	12:00	11:20	12:00	11:30	12:00	11:30	11:80	11:10	
12×100	12:00	11:00	12:00	11:20	12:00	11:30	12:00	11:30	11:80	11:10	
<b>等邊山形鋼</b>											
6×50×50	10:70	10:90	10:70	11:40	10:80	11:00	10:70	11:30	10:50	11:00	
6×65×65	10:70	10:70	10:70	11:00	10:80	10:60	10:70	10:90	10:50	10:70	
9×75×75	10:60	10:70	10:70	10:70	10:80	10:60	10:70	10:90	10:50	10:70	
9×130×130	12:20	11:80	12:00	12:50	12:00	12:00	12:00	12:50	11:80	12:20	
12×130×130	12:30	11:80	12:30	12:50	12:30	12:00	12:30	12:00	11:80	12:20	
15×150×150	12:20	11:80	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:30	11:80	12:20	
<b>不邊等山形鋼</b>											
9×50×75	12:50	14:00	12:60	13:00	13:00	12:50	13:00	12:70	13:00	12:60	
10×75×100	11:30	12:00	11:50	13:00	11:30	11:50	11:30	11:60	11:00	11:50	
10×90×125	11:20	11:30	11:50	12:50	11:30	11:00	11:30	11:30	11:00	11:20	
9×100×150	12:00	12:00	12:00	13:00	12:00	12:00	12:00	12:70	11:70	12:50	
12×100×150	12:00	12:00	12:00	12:50	12:00	12:00	12:00	12:70	11:70	12:50	
<b>溝形鋼</b>											
5×50×100	12:70	12:80	12:80	13:50	12:80	13:00	12:50	13:30	12:40	13:30	
6×65×125	14:00	14:00	14:20	15:50	14:20	14:50	13:80	15:00	13:40	14:50	
6.5×75×150	14:00	13:50	14:00	14:00	14:00	14:50	14:00	14:50	13:20	14:50	
7.5×80×200	12:50	13:50	12:50	12:30	12:40	12:30	12:30	12:70	12:00	12:70	
9×90×250	13:30	13:00	13:70	13:50	13:70	12:80	13:50	13:50	13:00	13:30	
10×150×350	12:60	13:00	12:60	13:50	12:60	12:80	12:60	13:30	12:50	13:30	
<b>工形鋼</b>											
5.5×75×150	12:80	12:30	12:80	12:50	12:50	12:50	12:50	13:20	12:30	13:00	
7×100×200	12:50	12:50	12:30	12:20	12:00	12:00	12:00	12:60	11:70	12:50	
8×150×300	14:00	13:20	14:50	13:50	14:50	15:00	15:00	15:50	15:00	15:50	
10×125×250	12:50	12:30	12:50	13:00	12:20	12:50	12:00	12:70	11:80	12:50	
12×150×350	14:00	16:00	14:00	18:00	14:00	19:50	14:00	13:50	14:00	17:00	
<b>薄鋼板</b>											
1.6×3'×6'	16:20	16:00	16:50	16:20	16:30	16:00	16:00	15:70	15:70	15:50	
1.6×4'×8	16:20	16:10	16:50	16:20	16:50	15:80	16:30	15:90	15:80	15:70	
3.2×4×8	14:40	14:30	14:80	15:10	14:80	14:70	14:60	15:00	14:30	14:90	
3.2×5×10	14:30	14:30	14:80	15:00	14:80	14:70	14:80	14:80	14:30	14:90	
6.0×4×8	13:10	13:00	13:30	13:50	13:30	13:30	13:30	13:20	13:00	13:00	
6.0×5×10	13:20	13:00	13:50	13:50	13:30	13:30	13:30	13:30	13:00	13:10	
9.0×4×8	13:00	12:60	13:00	12:80	13:00	12:70	13:00	12:70	12:80	12:80	
9.0×5×10	13:00	12:60	13:00	12:80	13:00	12:70	13:00	12:70	12:80	12:80	
<b>薄鋼板 (13枚)</b>											
英川八	72	74	73	74	70	71.0	67	70.5	64	68	
英八	72	74	73	74	70	71.0	67	70.5	64	68	
<b>鋼材</b>											
米	170lbs	28:60	28:80	28:50	28:80	28:50	28:80	28:90	29:50	29:00	29:70
	160	15:80	15:80	15:80	15:80	15:80	15:80	15:90	15:65	15:90	15:60
英	170	28:30	28:50	28:20	28:50	28:20	28:50	28:40	29:00	28:50	29:20
	160	15:30	15:40	15:30	15:40	14:40	15:40	15:50	15:10	15:50	15:10
八幡	170	28:70	28:80	28:60	28:80	28:80	28:80	29:00	29:50	29:20	29:70
	100	15:80	15:80	15:80	15:80	15:80	15:80	15:90	15:65	15:90	15:60
No. 5 #		110:00	107:00	107:00	108:00	107:50	109:00	108:00	108:00	107:00	106:50

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

昭和9年10月中國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅 15mmを超えざるもの)	1	—	665	—	53	—	8	104	—	—	—	831	1,750
〃 (丸、角、平のもの其他)	166	—	1,455	355	115	227	296	836	—	28	159	3,637	24,002
〃 (テ—形及アングル形)	149	77	89	292	—	—	—	1	—	10	—	618	7,761
〃 (其 他)	44	—	421	153	—	—	—	1	—	—	472	1,092	6,507
レ—ル	—	—	—	—	—	—	—	867	—	—	216	1,083	6,118
フィツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
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)	—	—	36	—	—	—	—	153	—	—	—	189	246
〃 (巻きたるもの其他)	—	305	909	407	—	—	123	1,067	—	—	101	2,912	25,687
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)	—	—	233	—	—	—	—	—	—	—	—	233	1,310
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	166
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	48	25	1,568	581	8	—	32	31	—	—	144	2,437	9,701
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	427	104	3,599	2,671	4	—	2	1,081	—	62	783	8,733	39,121
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	313	96	1,364	3	—	544	—	4,357	—	—	6	6,683	74,672
〃 (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	26	—	—	—	21	—	—	370	417	1,114
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30	32
鐵 線	11	—	51	3	5	—	19	139	—	—	6	234	1,654
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	30	5	470	45	15	—	57	—	—	—	234	856	6,071
帶 (箍 鐵)	122	72	606	4,201	—	—	10	59	—	—	290	5,360	66,640
パラゴン、ワイヤー	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	46
線 索	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	61
燃 合 線	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25	101
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	90	336	152	54	—	—	8	931	—	—	249	1,820	12,235
持 殊 鋼 (税 表 一)	31	—	98	—	384	—	195	3	20	—	66	797	5,374
〃 (税 表 二)	—	—	18	—	22	—	—	—	—	—	—	40	177
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
鐵道車輛用タイヤ	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	50	111
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
合 計	1,434	1,020	11,785	8,791	606	771	750	9,707	20	101	3,097	38,082	290,762
フェロマンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
フェロシリコン及シリコス皮ーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	101
シートバー (テインバーを含む)	—	3,806	5,691	844	—	—	—	149	—	293	103	10,886	48,515
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	—	—	2,859	—	—	—	17	30	7	—	—	2,913	18,374
ケツグスチール及バンブスチール	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16	120
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
合 計	10	3,806	8,550	844	—	—	33	179	7	293	103	13,825	67,118
銑 鐵	102	—	—	—	—	—	—	104	153	24,070	22,089	46,518	482,681
屑 及 故 鐵	3,875	—	233	1,915	—	568	—	101,174	—	6,708	27,413	141,886	1,097,888

昭和9年11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)	50	—	231	—	—	—	5	46	—	—	—	332	2,082
" (丸、角、平のもの其他)	158	25	1,198	201	91	22	92	379	—	10	74	2,250	26,252
" (テ-形及ア-ン-ゲ-ル形)	83	—	2,965	79	—	19	—	50	—	6	203	3,405	11,166
" (其 他)	—	—	1,292	328	—	—	—	24	—	10	333	1,987	8,494
レ-ル	—	—	—	—	—	—	—	439	—	23	99	561	6,679
フィツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
ワイヤ-ロツド(巻きたるものにして徑 5mmを超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	247
" (巻きたるもの其他)	225	424	205	—	—	—	162	1,267	—	—	—	2,283	27,970
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)	—	—	329	—	—	—	—	—	—	—	—	329	1,639
" (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—	1	107	273
" (金屬を鍍せざるものにして厚 3mmを超えざるもの)	7	169	153	115	67	—	24	148	—	—	121	804	10,505
" (金屬を鍍せざるもの其他)	390	22	4,233	1,235	1	59	2	1,753	—	39	751	8,485	47,606
" (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	846	4	293	22	—	—	—	3,830	—	1	99	5,095	79,767
" (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	45	75	1,189
" (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	35
鐵 線	22	—	7	—	4	—	27	55	—	—	4	119	1,773
リード、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	43	2	269	66	20	—	87	—	—	—	166	653	6,724
帶 (箍 鐵)	167	—	717	3,063	—	—	—	23	—	—	216	4,186	70,826
バラゴン、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
線 索	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—	7	68
燃 合 線	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	105
バーブド、ツイスト、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	202	194	98	4	—	—	6	421	—	4	—	929	13,164
特 殊 鋼 (税 表 一)	57	7	103	3	122	—	248	57	32	—	28	657	6,031
" (税 表 二)	1	—	8	—	2	—	—	—	—	—	—	11	188
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
鐵道車輛用タイヤ-	—	—	21	—	—	—	—	2	—	—	—	23	134
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
合 計	2,251	847	12,127	5,116	307	100	654	8,639	32	93	2,140	32,306	323,068
フェロ、マンガニ-ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
フェロシリコン及シリコス-ピー-ゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	8	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—	14	115
シートバー(ティンバーを含む)	513	—	1,948	1,566	—	—	—	254	—	10	—	4,291	52,806
インゴツト、プル-ム、ピレット及スラツプ	—	—	2,401	81	—	—	—	255	—	—	—	2,737	21,111
ケツグスチ-ル及バンブスチ-ル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
合 計	521	—	4,350	1,647	—	—	5	509	—	10	—	7,042	74,160
銑 鐵	—	—	—	—	—	—	5	—	—	26,686	30,904	57,595	540,276
屑 及 故 鐵	3,747	—	35	1,122	—	1,418	—	91,412	518	24,070	17,355	122,139	1,220,027

昭和9年12月中三港鋼材輸入數量表 (單位噸)

區分 品名	神戶	大阪	横濱	10月計	前月計	本年累計	前年 同期累計
丸角鋼	226	2,707	1,007	3,940	2,633	14,740	30,068
角鋼	28	165	176	369	150	2,026	3,836
平等鋼	36	486	378	900	581	6,555	13,253
等山形	—	3,247	1,752	4,999	2,364	11,196	24,018
不溝山形	—	1,120	215	1,335	624	3,489	3,898
工形	43	1,799	1,775	3,917	1,051	9,445	2,990
鋼板 (0.7mm 超)	—	1,141	589	1,730	938	4,462	969
〃 (0.7mm以下)	153	6,003	3,730	9,886	10,970	52,902	75,531
鋼板	1	670	210	881	—	964	2,492
鋼力	338	3,965	1,832	6,135	4,387	61,227	59,770
鋼軌	—	126	—	126	178	2,704	3,366
線材	13	941	233	1,187	1,332	19,200	24,571
鋼線	146	—	—	146	256	2,462	2,384
鋼管	6	693	887	1,586	403	12,402	7,029
鋼管	603	1,330	3,282	5,215	3,478	62,700	67,216
鋼管	417	8	261	686	721	7,216	4,066
其他	519	2,615	712	3,846	2,379	19,381	15,259
計	2,529	27,016	17,039	46,584	32,445	293,070	340,716
硫磺	—	—	—	—	279	141,884	92,625
炭酸	—	—	—	—	—	73	116
ナフタレン	—	23	45	68	237	2,980	2,879
クレーゾール	—	61	60	121	149	1,300	1,575

昭和10年1月中三港鋼材輸入數量表 (單位噸)

區分 品名	神戶	大阪	横濱	本月計	前月計	本年累計	前年 同期累計
丸角鋼	841	806	1,355	3,002	3,940	3,002	534
角鋼	65	192	116	373	369	373	33
平等鋼	48	472	727	1,247	900	1,247	149
等山形	—	3,752	699	4,451	4,999	4,451	437
不溝山形	—	789	700	1,489	1,335	1,489	732
工形	—	1,823	1,593	3,416	3,617	3,416	787
鋼板 (0.7mm 超)	—	1,633	747	2,380	1,730	2,380	128
〃 (0.7mm以下)	332	4,057	2,483	6,872	9,886	6,872	3,595
鋼板	50	1,592	39	1,681	881	1,681	—
鋼力	464	1,873	1,851	4,188	6,135	4,188	6,162
鋼軌	—	149	—	149	126	149	385
線材	75	684	720	1,479	1,187	1,479	744
鋼線	25	16	—	41	146	41	22
鋼管	3	707	159	869	1,586	869	433
鋼管	416	3,130	3,208	6,754	5,215	6,754	4,764
鋼管	275	265	387	927	686	927	217
其他	660	4,182	2,024	6,866	3,846	6,886	1,340
計	3,254	26,122	16,808	46,184	46,584	46,184	21,145
硫磺	102	—	—	102	—	102	8,846
炭酸	1	—	—	1	—	1	40
ナフタレン	102	14	175	291	68	291	316
クレーゾール	71	70	26	167	121	167	110



昭和9年11月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (其の2)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		mm		銑鐵		mm		兼二浦製鐵所の部		輪西製鐵所の部		富士製鋼所の部	
軌條附屬品		計 120		計 102,558		計 5,888		計 18,322		計 18,163		計 4,651	
F.P.9K用		計 1		計 18,859		計 1,426		計 3,207		計 227		計 69	
30 53		特殊鋼線		販賣用銑鐵		平鋼		鋼板		A號		丸鋼	
32 992		計 1		計 149,675		計 1,426		不定尺		B號		計 1,241	
40 986		其他鋼材の部		計 149,675		計 1,426		耳付鋼板		熔銑		計 1,346	
スパイキ		鋼成品		計 149,675		計 1,426		2級品		1號		計 439	
トラック		普通鋼		計 149,675		計 1,426		平爐銑		2號		計 621	
ボールト		坩堝鋼		計 149,675		計 1,426		熔銑外		3號		計 3	
ナット		電氣爐鋼		計 149,675		計 1,426		荒銑		荒銑		計 466	
計 2,087		計 880		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
軌附計 32,916		計 880		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
線材の部		計 880		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
線材		計 880		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
5.5 7,554		計 303		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
計 7,554		計 303		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
製釘材		計 302		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
5.5 3,019		計 514		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
計 3,019		計 514		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
鋼線		計 951		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
2 1		計 951		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
3 20		計 951		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
3.2 15		計 951		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
4 44		計 951		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	
計 111,090		計 951		計 149,675		計 1,426		計 320		計 227		計 184	

1、2月中下上旬重要鋼材輸入速報

品名	神戸 (自12月8日 至12月17日)						大阪 (自1月1日 至1月17日)						横濱 (自1月18日 至1月26日)						合計 (自1月27日 至2月6日)							
	中旬		下旬		上旬		中旬		下旬		上旬		中旬		下旬		上旬		中旬		下旬		上旬			
	本旬	上旬	上旬	本旬	上旬	上旬	本旬	上旬	上旬	本旬	上旬	上旬	本旬	上旬	上旬	本旬	上旬	上旬	本旬	上旬	上旬	本旬	上旬	上旬		
中板	—	—	183	285	325	508	—	—	—	183	246	571	246	754	—	—	—	62	—	—	—	62	—	—	—	
1.6mm及1/16"	—	—	183	132	172	305	—	—	—	133	—	172	—	305	—	—	—	61	—	—	—	61	—	—	—	
2.3mm及3/32"	—	—	133	462	941	1,100	1	4	1,007	1,166	51	992	1,059	2,159	—	—	—	297	152	—	—	449	—	—	—	
3.2mm及3/8"	3	3	159	728	829	1,060	—	2	203	434	—	829	203	1,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.5mm及3/4"	2	2	231	31	53	104	—	4	63	114	190	243	253	357	—	—	—	—	—	—	109	—	—	—	109	
其他	4	4	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	9	9	757	1,637	2,320	3,077	1	10	1,273	2,030	487	2,807	1,761	4,838	—	—	—	420	261	—	—	681	—	—	—	
厚板	2	2	54	—	—	54	—	2	79	133	—	—	79	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6mm及1/4"	239	239	419	43	43	462	7	246	1	420	—	43	8	470	44	105	369	44	105	369	518	—	—	—	518	
6mm超及1/4超	241	241	473	43	43	516	7	248	80	553	—	43	87	603	44	105	369	44	105	369	518	—	—	—	518	
計	241	241	473	43	43	516	7	248	80	553	—	43	87	603	44	105	369	44	105	369	518	—	—	—	518	
等邊中山形	—	—	179	—	—	179	—	—	329	508	15	15	344	523	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
等邊大山形	—	—	120	568	648	768	—	—	351	471	10	658	361	1,129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130mm及5"	—	—	363	—	—	—	—	—	750	1,113	—	778	750	1,891	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150mm及6"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	483	568	1,426	1,909	—	—	1,101	1,584	10	1,436	1,111	3,020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不等邊山形	—	—	480	665	752	1,232	—	—	308	788	34	786	342	1,574	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溝形	—	—	522	764	1,344	1,866	—	—	974	1,496	532	1,876	1,506	3,372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
工形	—	—	415	418	542	957	—	—	566	981	107	649	673	1,630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	415	418	542	957	—	—	566	981	107	649	673	1,630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎大阪よりは上中旬を集計したる報告に接したるを以て大阪の本旬と合計の本旬とを省略す。

昭和9年12月中日鐵品種寸法別生産高(單位噸)(其の1)

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
八幡製鐵所の部		25 184		型鋼の部		乙形鋼		5.2 3		25 28		其他鋼板			
棒鋼の部		28 92		小形等邊山形鋼		130×70×60 7		B.W.G.No. 16 2		36 25		飛行機用		13	
小形丸鋼		30 21		中形等邊山形鋼		150×75×65 6		15 5		45 2		美裝		652	
9 5,038		計 1,573		計 454		計 13		14 12		計 3,237		特殊電氣爐鋼		40	
12 1,901		中形角鋼		中形等邊山形鋼		丁形鋼		13 21		縞中鋼板		汽罐用		7	
16 276		38 25		75 532		4"×3" 59		12 11		3.2 1		双物用		24	
17 2		42 10		100 1,114		4×4 42		計 5,654		4.5 449		計 736			
18 18		44 16		計 1,646		5×3 25		厚鋼板		計 450		鋼板計 29,115			
19 272		50 16		大形等邊山形鋼		5×4 4		6 728		縞厚鋼板		軌條及附屬品の部			
20 34		60 16		130 2,783		球山形鋼		6.4 5		6 266		輕軌條			
21 5		65 418		計 2,783		150×75 14		6.5 15		8 20		6K 908			
22 102		75 7		等山計 4,883		計 14		7 91		8 40		8 2,273			
24 3		80 7		中形不等邊山形鋼		鋼矢板		7.5 8		9 29		9 955			
25 332		90 2		65×50 147		400×100 1,048		8 1,370		10 67		10 780			
26 13		100 4		100×75 1,737		計 1,048		8.5 14		11 128		12 545			
28 111		計 521		計 1,884		型鋼計 22,190		9 932		12 1,814		計 5,461			
30 6		大形角鋼		大形不等邊山形鋼		條鋼計 38,136		9.5 67		13 3		重軌條			
32 113		130 1		125×75 1,085		鋼板の部		10 1,313		14 63		30K 1,257			
36 26		150 5		150×60 78		薄鋼板		12 182		15 394		32 4,656			
計 8,252		角鋼計 2,100		200×70 334		7 sheets 108		13 183		16 999		37 13,615			
中形丸鋼		38 256		7×3½ 38		B.W.G.No. 30 55		14 162		17 2		40 7,668			
40 5		44 71		計 1,535		0.5mm 10		18 133		18 162		計 27,196			
44 13		46 13		不等山計 3,419		計 1,558		19 133		19 162		軌條附屬品			
48 92		小形平鋼		溝形鋼		中鋼板		20 54		20 54		F.P.8K用 23			
50 186		19 376		125×65 420		1 71		22 88		21 191		32 909			
55 387		22 164		150×75 537		1.2 57		23 2		25 14		37 874			
60 159		25 433		180×75 689		1.4 1		24 2		9 1		40 40			
65 462		32 429		200×70 1,820		1.5 9		25 335		19 191		45 147			
70 100		38 25		200×80 754		1.6 975		27 2		19 14		スパイキ 26			
75 564		44 1		6"×2½ 85		1.8 2		28 17		25 14		トラック 19			
80 251		50 105		7×3½ 408		1.85 347		29 2		9 1		ポールト 19			
85 68		55 5		計 4,713		2 158		30 3		19 206		ナツト 19			
90 294		計 1,538		工形鋼		2.3 795		31 1		20 45		計 2,038			
95 29		中形平鋼		150×125 728		2.4 1		32 44		21 206		軌條附屬品			
100 310		60 13		250×125 2,121		2.5 21		33 5		22 190		F.P.8K用 23			
計 3,247		65 108		300×150 1,796		2.6 196		35 4		23 335		32 909			
大形丸鋼		70 12		450×75 2,155		2.7 5		36 3		24 2		37 874			
105 39		75 198		3"×3" 4		2.9 187		37 1		25 45		40 40			
110 33		90 71		20×7½ 1,166		3 12		38 2		19 206		45 147			
115 43		100 28		計 4,978		3.2 685		39 1		20 45		スパイキ 26			
120 69		38 10		其他		3.5 21		40 10		21 206		トラック 19			
125 53		計 440		引拔磨丸 5		4 252		42 1		22 190		ポールト 19			
130 125		平鋼計 1,978		電氣爐丸 2		4.5 1,106		計 8,830		23 335		ナツト 19			
計 362		其他		計 7		5 699		耳付中鋼板		24 24		計 2,038			
丸鋼計 11,861		計 7		棒鋼計 15,946		計 7,970		4.5 243		24 24		軌附計 34,695			
小形角鋼		16 127		計 7		計 7,970		5 16		200 1,495		線材の部			
9 1		17 2		計 7		計 7,970		計 259		190 247		線材			
10 6		19 371		計 7		計 7,970		耳付厚鋼板		180 66		線材			
12 337		20 4		計 7		計 7,970		6 885		170 1,556		5.5 8,214			
15 3		22 173		計 7		計 7,970		8 151		160 10		計 8,214			
16 127		計 15,946		計 7		計 7,970		9 435		107 29					
17 2		計 15,946		計 7		計 7,970		10 18		100 189					
19 371		計 15,946		計 7		計 7,970		11 342		170 1,556					
20 4		計 15,946		計 7		計 7,970		12 769		160 10					
22 173		計 15,946		計 7		計 7,970		14 111		107 29					
計 8,252		計 15,946		計 7		計 7,970		16 449		100 189					
中形丸鋼		計 6		計 7		計 7,970		18 5		170 1,556					
38 256		計 6		計 7		計 7,970		22 17		160 10					
40 5		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
44 71		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
46 13		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
48 92		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
50 186		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
55 387		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
60 159		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
65 462		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
70 100		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
75 564		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
80 251		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
85 68		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
90 294		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
95 29		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
100 310		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
計 3,247		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
中形平鋼		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
19 376		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
22 164		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
25 433		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
32 429		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
38 25		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
44 1		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
50 105		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
55 5		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
計 1,538		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
小形平鋼		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
19 376		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
22 164		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
25 433		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
32 429		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
38 25		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
44 1		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
50 105		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
55 5		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
計 1,538		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
大形角鋼		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
130 1		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
150 5		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
計 6		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
中形丸鋼		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
38 256		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
40 5		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
44 71		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		160 10					
46 13		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		107 29					
48 92		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		100 189					
50 186		計 6		計 7		計 7,970		計 6,122		170 1,556					
55 387		計 6		計 7		計 7,970									



昭和9年12月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (其の2)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		其他		坩堝鋼	41	丸鋼		65	1,666	ビレット		輪西製鐵所の部	
製釘材		外車輪軸	298	電氣爐鋼	1,924	mm		75	1,431	計	434	銑鐵	
5.5	3,142	ボルト	618	鑄造鋼	841	16	2,054	2級品	186	兼二浦製鐵所の部		A號	6,467
計	3,142	ナット	50	計	160,127	19	2,282	3級品	10	銑鐵		B號	530
鋼線		ナット	79	鋼片		22	451	計	4,629	2號	271	1號	186
3	60	計	1,047	外部向	6,241	25	364	鋼材計	12,102	3號	10,076	2號	3,009
3.2	32	其他鋼材計	1,465	内部向	111,962	28	305	銑鐵		4號	242	3號	10,213
4	32	鋼合材計	114,895	計	118,203	32	322	2號	47	平爐銑鐵	3,745	荒銑甲	291
5	22	銑鐵		シートバー		38	318	3號	7,867	熔銑銑鐵	4,180	計	20,786
6	5	本所	60,769	外部向	4,396	44	207	號外銑	202	特殊銑鐵	255	富士製鐵所の部	
計	128	戸畑	15,912	内部向	13,242	2級品	234	平爐銑鐵	1,499	計	19,018	丸鋼	
線釘計	11,484	洞	34,334	計	17,638	3級品	44	熔荒	9,631	鋼板		12	301
其他鋼材の部		計	111,015	短尺及屑鋼		計	6,581	計	19,281	定尺	925	16	1,148
銀成品		販賣用銑鐵		短尺	1,477	平鋼		鋼塊	19,505	不定尺	117	19	1,246
普通鋼	409	計	19,309	屑鋼	4,752	mm		シートバー		耳付品	1,776	22	483
特殊鋼	1	鋼塊		計	6,229	38	218	計	1,103	2級品	500	25	349
坩堝鋼	1	普通鋼	157,321	釜石製鐵所の部		50	485	計	3,318	計	3,318	28	233
電氣爐鋼	8					65	145					32	440
計	418					計	892					38	84
						等邊山形鋼						短尺	78
						mm						計	4,362
						30	220						
						40	962						
						50	154						

昭和4年以降1月中の三港鋼材輸入數量表

品 種	區 分	4年1月	5年1月	6年1月	7年1月	8年1月	9年1月	10年1月
丸角	鋼	10,716	3,329	434	1,077	272	534	3,002
平	鋼	628	591	54	110	221	33	373
等	山	1,465	1,857	174	657	283	149	1,247
等	山	3,462	2,736	—	11	—	437	4,451
不	山	257	802	102	—	—	732	1,489
溝	形	828	729	59	19	204	787	3,416
工	形	1,634	2,247	396	428	19	128	2,380
鋼	板 (7.0mm超)	3,245	7,347	193	853	3,736	3,595	6,872
〃	(7.0mm以下)	11,707	3,670	401	2,237	11	—	1,681
銑軌線	力條材	5,247	4,846	2,311	3,350	4,978	6,162	4,188
シートパイリン	管	2,244	1,524	103	219	52	385	149
鋼	管	11,969	6,197	2,901	2,106	555	744	1,479
フリ	管	1,322	1,531	866	250	—	22	41
其	他	4,623	3,247	693	508	293	1,116	869
					4,727	2,032	4,764	6,754
					626	198	217	927
					774	467	1,340	6,866
計		61,083	43,101	9,159	17,952	13,321	21,145	46,184

備考 單位噸 4、5、6年にはフープ及リボンの數量を缺く。

## 昭和9年12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	303	2,786	1,168	3,502	—	38	4,753	1,127	88	556	6,312	8,009	14,321	455	—	455	14,776
中鋼板	1mm-6mm 未滿	119	1,631	316	1,328	1	285	854	413	13	124	1,303	3,781	5,084	85	—	85	5,169
薄鋼板	1mm未滿	—	516	—	1,349	—	—	—	—	—	20	—	1,885	1,885	—	—	—	1,885
特殊鋼板	一 括	—	396	—	361	—	2	—	59	1	—	1	818	819	—	—	—	819
珪素鋼板	"	—	182	—	838	—	26	—	115	—	58	—	1,219	1,219	—	—	—	1,219
錳力板	"	—	2,265	119	3,606	—	55	69	696	—	407	188	7,029	7,217	218	—	218	7,435
大形丸鋼	100mm超	—	23	—	224	—	—	14	12	—	13	14	272	286	—	—	—	286
中形丸鋼	36mm超	98	606	149	493	68	267	181	53	36	132	532	1,551	2,083	—	—	—	2,083
小形丸鋼	36mm以下	1	2,743	20	3,064	1	1,339	67	176	—	131	89	7,453	7,542	531	110	641	8,183
大形角鋼	100mm超	2	49	5	80	8	9	45	16	—	1	60	155	215	—	—	—	215
中形角鋼	36mm超	3	836	—	256	10	162	110	18	3	52	126	1,324	1,450	26	—	26	1,476
小形角鋼	36mm以下	1	992	1	494	—	199	4	13	—	5	6	1,703	1,709	111	118	229	1,938
中形平鋼	巾55mm超	9	72	239	231	—	9	113	103	—	14	361	429	790	53	—	53	843
小形平鋼	巾55mm以下	—	496	—	261	5	168	11	39	—	11	16	975	991	6	—	6	997
特殊形棒鋼	半丸、六角 八	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—	4
スケルブ	一 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊 片100mm超	20	1,825	355	2,141	—	59	501	147	—	172	876	4,344	5,220	55	—	55	5,275
中形山形鋼	"50mm超	13	1,963	647	195	—	79	182	231	—	61	842	2,529	3,371	114	—	114	3,485
小形山形鋼	"50mm以下	—	326	3	191	—	4	27	14	3	33	33	568	601	—	—	—	601
溝形鋼	一 括	187	1,935	121	1,814	—	182	45	309	—	167	353	4,407	4,760	5	—	5	4,765
工形鋼	"	20	3,522	30	2,427	—	214	294	254	—	433	344	6,850	7,194	—	—	—	7,194
特殊形鋼	球山 Z.T. 一 括	—	98	1	194	—	15	35	299	—	10	36	616	652	—	—	—	652
鋼矢板	一 括	—	13	—	6	—	400	—	54	—	57	—	530	530	—	—	—	530
重軌條	22kg以上	4,229	1,762	2,548	182	582	3	3,389	2,910	1,214	14	11,962	4,871	16,833	12,100	—	12,100	28,933
輕軌條	22kg未滿	—	1,084	—	663	—	349	2	324	—	357	2	2,777	2,779	—	—	—	2,779
軌條附屬品 及鋼	一 括	176	132	819	29	—	4	32	245	154	5	1,181	415	1,596	688	—	688	2,284
線材類	"	—	3,716	38	3,227	—	482	—	—	—	2,519	38	9,944	9,982	408	—	408	10,390
販賣用鋼片	"	—	621	—	1,781	—	16	—	17	—	3,949	—	6,384	6,384	—	—	—	6,384
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—	210	210	—	—	—	210
販賣用 シートバー	"	—	11	—	—	—	—	—	2,493	—	1,948	—	4,452	4,452	—	—	—	4,452
外輪	"	153	128	29	2	18	—	81	—	—	—	281	130	411	—	—	—	411
車軸及 成品	"	21	1,159	—	—	—	10	—	2	—	—	21	1,171	1,192	17	—	17	1,209
短尺鋼	"	—	89	—	285	—	110	—	—	—	178	15	178	499	—	—	—	677
特殊鋼條鋼	一 括	—	1	—	61	—	—	11	—	—	—	11	62	73	—	—	—	73
鋼材計		5,355	31,978	6,612	29,285	693	4,486	10,820	10,139	1,690	11,474	25,170	87,362	112,532	14,872	228	15,100	127,632
銑 鐵		—	11,669	—	7,569	—	2,002	—	2,110	—	—	—	23,350	23,350	—	—	—	23,350
販賣用屑鋼		—	26	—	—	—	—	—	47	—	4,677	—	4,750	4,750	—	—	—	4,750

昭和10年1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	66	3,509	3,358	2,310	4	22	3,559	2,084	—	120	6,987	8,545	15,532	198	—
中鋼板	1mm-6mm 未滿	299	2,021	338	2,384	13	442	570	111	—	335	1,220	5,293	6,513	—	—	—	6,513
薄鋼板	1mm未滿	—	609	—	867	—	—	2	—	—	44	2	1,520	1,522	—	—	—	1,522
特殊鋼板	一 括	—	192	—	275	—	—	—	29	—	3	—	499	499	—	—	—	499
珪素鋼板	"	—	166	—	1,219	—	16	—	309	—	20	—	1,730	1,730	—	—	—	1,730
鍍力板	"	—	1,932	—	2,190	—	49	63	628	—	225	63	5,024	5,087	394	—	394	5,481
大形丸鋼	100mm超	3	45	—	58	—	—	14	—	—	6	17	109	126	—	—	—	126
中形丸鋼	36mm超	6	748	3	108	26	60	77	49	—	33	112	998	1,110	—	—	—	1,110
小形丸鋼	36mm以下	4	2,838	52	2,537	—	257	164	138	—	106	220	5,876	6,096	129	—	129	6,225
大形角中	100mm超	5	106	70	18	8	—	58	—	—	—	121	124	245	—	—	—	245
中形角鋼	36mm超	4	432	14	184	35	22	3	14	—	36	56	688	744	—	—	—	744
小形角鋼	36mm以下	—	95	1	202	—	47	14	31	—	6	15	381	396	—	—	—	396
中形平鋼	巾55mm超	21	211	153	302	3	37	31	62	—	22	208	634	842	—	—	—	842
小形平鋼	巾55mm以下	26	606	14	621	10	157	4	51	—	11	54	1,446	1,500	—	—	—	1,500
特殊形棒鋼	半丸、六角 八角	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スゲルブ	一 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊 片100mm超	590	3,218	259	1,186	—	63	596	10	—	72	1,445	4,549	5,994	—	—	—	5,994
中形山形鋼	" 50mm超	77	2,145	744	122	—	30	200	73	—	30	1,021	2,400	3,421	2	—	2	3,423
小形山形鋼	" 50mm以下	43	154	6	358	—	18	4	4	—	190	53	724	777	—	—	—	777
溝形鋼	一 括	51	1,046	120	908	—	46	179	150	—	30	350	2,180	2,530	175	—	175	2,705
工形鋼	"	82	2,446	28	1,209	—	68	254	83	—	44	364	3,850	4,214	10	—	10	4,224
特殊型形鋼	球山 Z.T. 一 括	—	137	11	38	—	—	11	3	—	101	22	279	301	31	—	31	332
鋼 矢 板	一 括	—	373	—	402	—	—	83	—	—	17	83	792	875	—	—	—	875
重軌條	22kg以上	4,879	844	5,996	398	154	—	759	1,595	—	68	11,788	2,905	14,693	14,505	—	14,505	29,198
輕軌條	22kg未滿	—	1,457	—	1,021	—	117	72	438	14	326	86	3,359	3,445	—	—	—	3,445
軌條附屬品 及鋼類	一 括	97	43	—	27	—	2	27	26	—	124	124	222	346	702	—	702	1,048
線 材 類	"	—	4,408	—	1,659	—	257	—	—	—	3,298	—	9,622	9,622	596	—	596	10,218
販賣用鋼片	"	—	314	—	960	—	12	—	—	—	4,289	—	5,575	5,575	—	—	—	5,575
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
販 賣 用 シ ー ト ば ー	"	—	923	—	—	—	—	—	1,040	10	—	10	1,963	1,973	—	—	—	1,973
外 輪	"	138	—	63	—	20	—	31	—	—	—	252	—	252	—	—	—	252
車 軸 及 品 鍛 成	"	—	921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	921	921	—	—	—	921
短 尺 鋼	"	—	90	—	317	—	263	—	—	—	27	4	27	674	—	—	—	701
特殊鋼條鋼	一 括	—	—	19	9	—	—	46	284	—	—	65	293	358	—	—	—	358
鋼 材 計		6,391	32,029	11,249	22,389	273	1,985	6,801	7,212	51	9,560	24,765	73,175	97,940	16,742	—	16,742	114,682
銑 鐵		—	8,058	—	10,504	2,004	503	—	4,543	—	—	2,004	23,608	25,612	—	—	—	25,612
販 賣 用 屑 鋼		—	79	—	—	—	2	—	—	—	3,869	—	3,950	3,950	—	—	—	3,950

鋼材在庫高 (昭和9年12月末及比較) 備考 {東京 睦會及丸鋼商會 29店 名古屋 同業組合 3店  
昭和10年1月末現在比較} 大阪 大阪鋼材聯合會 25店

品	區分 種	東 京		大 阪		名 古 屋		合 計		
		昭和9年 12月	昭和10年 1月	12月	1月	12月	1月	12月	1月	
丸 鋼	8mm以下	477	312	469	518	201	171	1,147	1,001	
	9	891	2,562	1,340	1,923	150	295	2,381	4,780	
	12	595	640	1,771	1,493	543	530	2,909	2,663	
	16—48	4,777	4,989	9,784	15,593	2,124	2,192	16,685	22,774	
	50—100	1,004	1,829	3,323	3,295	80	83	4,407	5,207	
	100超	1,237	1,040	1,821	2,010	—	—	3,058	3,050	
	計	8,981	11,372	18,508	24,832	3,098	3,271	30,587	39,475	
角 鋼	25mm未滿	945	1,142	1,035	1,058	168	170	2,148	2,370	
	25—50	712	671	979	865	118	71	1,809	1,607	
	50超	501	704	1,056	1,255	52	69	1,609	2,028	
	計	2,158	2,517	3,070	3,178	338	310	5,566	6,005	
平 鋼	38mm未滿	2,533	2,750	2,419	2,409	372	369	5,324	5,528	
	38—65	2,538	2,526	2,390	2,206	583	559	5,511	5,291	
	65超	1,319	1,346	2,203	2,567	128	124	3,650	4,037	
	計	6,390	6,622	7,012	7,182	1,083	1,052	14,485	14,856	
棒 鋼 計		17,529	20,511	28,590	35,192	4,519	4,633	50,638	60,336	
等 山	45mm以下	880	882	1,195	1,257	44	24	2,119	2,163	
	50—100	4,584	5,154	10,626	13,214	847	797	16,057	19,165	
	100超	2,550	2,771	6,437	6,930	15	14	9,002	9,715	
	計	8,014	8,804	18,258	21,401	906	835	27,178	31,043	
不 等 山	100mm以下	824	1,328	2,642	3,294	25	65	3,491	4,687	
	100超	2,745	2,133	4,702	4,934	27	24	7,474	7,091	
計	3,569	3,461	7,344	8,228	52	89	10,965	11,778		
溝 形	200mm以下	1,862	2,035	3,957	4,048	60	72	5,879	6,155	
	200超	2,225	2,316	4,979	4,581	67	56	7,271	6,953	
計	4,087	4,351	8,936	8,629	127	128	13,150	13,108		
工 形	200mm以下	968	1,212	3,204	3,527	114	114	4,286	4,853	
	200超	1,918	3,010	5,987	6,520	117	130	8,022	9,660	
計	2,886	4,222	9,191	10,047	231	244	12,308	14,513		
型 鋼 計		18,556	20,841	43,729	48,305	1,316	1,296	63,601	70,442	
條 鋼 計		36,085	41,352	72,319	83,497	5,835	5,929	114,239	130,778	
鋼 板	1.6mm	1,121	965	1,641	1,849	53	24	2,815	2,838	
	2.3	425	443	520	498	39	10	984	951	
	3.2	1,696	1,485	2,779	3,310	21	18	4,496	4,813	
	4.5	2,184	2,064	2,151	2,677	47	102	4,382	4,843	
	6mm未滿ノ中間寸法	459	761	293	234	8	14	760	1,009	
	6	1,690	1,405	2,066	2,071	92	96	3,848	3,572	
	8	314	245	1,073	1,226	21	25	1,408	1,496	
	9	303	256	1,372	1,468	26	24	1,701	1,748	
	12	386	454	763	951	9	18	1,158	1,423	
	6mm以上ノ其他	55	322	1,911	1,795	28	26	1,994	2,143	
	計	8,633	8,400	14,569	16,079	344	357	23,546	24,836	
	總 計		44,718	49,752	86,888	99,576	6,179	6,286	137,785	155,614

鋼力板在庫高 (昭和9年12月末及比較) 備考 (東京 銀業會員 9店  
 昭和10年1月末現在) (大阪 白銀會員 6店)

品 種		區 分		東 京		大 阪		合 計	
				昭和9年 1 2 月	昭和10年 1 月	1 2 月	1 月	1 2 月	1 月
170 lbs	八其外 幡他注	11,129	13,475	27,917	16,265	39,046	29,740		
		4,945	4,254	1,515	1,639	6,460	5,893		
		13,944	12,503	17,671	6,465	31,615	18,968		
	計	30,018	30,232	47,103	24,369	77,121	54,601		
200	八其外 幡他注	2,623	3,993	7,284	11,093	9,907	15,086		
		122	212	135	104	257	316		
		392	350	2,138	1,596	2,530	1,946		
	計	3,137	4,555	9,557	12,793	12,694	17,348		
Oil size	110	八其外 幡他注	3,460	3,210	1,010	1,010	4,470	4,220	
			1,227	925	—	—	1,227	925	
			4,558	4,052	5,217	6,559	9,775		
		計	9,245	8,187	6,227	7,569	15,472	15,756	
	156	八其外 幡他注	800	832	150	150	950	982	
			229	128	—	—	229	128	
			1,244	1,099	1,173	1,521	2,417		
		計	2,273	2,059	1,323	1,671	3,596	3,730	
厚 鋼 力	30 s 40 50 60 70 80 90 100	外 注 // // // // // // //	68	71	—	—	68	71	
			247	325	256	272	503	597	
			366	324	275	235	641	559	
			269	155	472	617	741	772	
			829	478	532	532	1,361	1,010	
			845	642	203	239	1,048	881	
			405	243	53	104	458	347	
			143	110	149	171	292	281	
		計	3,172	2,348	1,940	2,170	5,112	4,518	
Waste Waster	107 lbs 未滿 107 超	外 注 //	4,165	3,612	26,439	12,126	30,604	15,738	
			1,736	1,769	1,018	8,165	2,754	9,934	
		計	5,901	5,381	27,457	20,291	33,358	25,672	
Charcoal		外 注	460	401	97	209	557	610	
其 他	八其外 幡他注	計	546	427	238	2,170	784	2,597	
			2,303	1,636	170	100	2,473	1,736	
			1,615	1,460	13,423	32,125	15,038	33,585	
		計	4,464	3,523	13,831	34,395	18,295	37,918	
合 計	八其外 幡他注	計	18,558	21,937	36,599	30,688	55,157	52,625	
			8,826	7,228	1,820	1,843	10,646	9,071	
			31,286	27,594	69,116	70,936	100,402	98,530	
		計	58,670	56,759	107,535	103,467	166,205	160,226	

昭和9年12月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	種 類	區 分	外 注 值 段			建 値 月 日	積 月				備 考	
			沖 着	爲 替	河 岸 着		1、2 月 積	2月積	2、3 月 積	月積		
日本製鐵	丸 鋼	9mm 50mm-100mm	6-4-6 5-10-0	1/4-3/8 "	132.84 120.39	12-6 "	円	円	円	円	103 108	据 置 "
關東鋼材	ベ - ス		5-8-0	1/2-0	118.46		100		100			据 置
日本製鐵	角 鋼 平 鋼 大 工 溝	ベ - ス 八 幡 分 野 山 形 鋼 鋼	5-10-0 5-10-0 5-13-6 5-4-0 5-13-6	1/4-3/8 " " " "	120.39 120.39 123.40 115.23 123.40	12-3 " " " "					107 107 107 107 114	据 置 " " " "
中型山形共販	中型山形	{ 等 邊 不 等	5-9-6	1/4-3/8	119.96	12-7					105	2圓下げ
日本製鐵	小型山形	{ 3×20mm 3×25mm-5×30mm 5×40mm-6×45mm	6-11-9 6-1-9 6-2-0 6-2-0 5-17-0	1/4-3/8 " " " "	139.22 130.62 130.83 130.83 126.53	12-7 " " " "					120 112 107	据 置 " "
厚板共販	厚 板 (耳 付)		6-13-0	1/4-3/8	140.15	12-14					110	据 置
中板共販	中 板	{ 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	6-17-6 6-15-0 6-18-0 6-17-6	1/4-3/8 " " "	150.87 148.61 144.46 144.03	12-8 " " "					142 137 132 126	据 置 " " "
線材共販	線 材	{ 內 地 向 輸 出 向	5-15-0	1/2-0	121.31	12-13	108 99					4圓下げ 据 置
日 本 製 鐵	鍍力板	{ 170lbs 200	\$9.02 \$9.44	28-7/8 "	32.92 34.62	12-12 "	29.50 31.50					据 置 "
	珪素鋼板 (函入)	{ B 級 C 級 D 級 T 級	20-19-0 27-12-6	1/2- "	365.96 480.08	12-11 "					315 335 355 430	10圓下げ " 据 置
	美裝鋼板	{ # 13以下 1.6mm以上	{ 鷲 印 鳩 印 鷲 印 鳩 印	- - - -	- - - -	12-11 " " "					發表せ ず	
	薄 板										發表せ ず	
	縞鋼板 (定尺)		7-7-6	1/4-3/8	152.77	12-17					143	据 置
	スコップ用鋼板		8-11-3	1/4-3/8	180.03	12-18					建値發 表せず	
	重軌條 (繼目板共)	{ 10哩未滿 10哩以上	8-2-6 5-10-0	1/4-3/8 1/2-	160.93 117.23	12-1 11-6						次回三軌會迄 140圓 " 115圓
	鋼 矢 板											次回會議迄 155圓
	普通特殊鋼											發表せず

昭和10年1月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註值段			建値 月日	積 月				備 考
		沖着	爲替	河岸着		2、3 月積	3月積	3、4 月積	月積	
日本製鐵	丸鋼 { 6mm 50mm-100mm	6-4-6 5-6-9	1/4-3/8 "	133.09 117.92	1-10 "	円	円	円 103 108	円	据置
關東鋼材	べ - ス	5-5-0	1/4-1/2	116.33				100		据置
日本製鐵	角鋼 べ一分ス 平鋼 八幡形 大工溝 山形 工溝 形鋼	5-6-9 5-6-9 5-11-9 5-1-0 5-13-6	1/4-3/8 " " " "	117.92 117.92 122.23 112.95 123.73	1-10 " " " "			107 107 107 107 114		据置 " " " "
中型山形共販	中形山形 { 等邊 不 等邊	5-6-9	1/4-3/8	117.59	1-11			105		据置
日本製鐵	小型 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm 山形 { 5x40mm-6x45mm	6-13-9 6-3-9 5-19-0 5-19-0 5-14-0	1/4-1/2 " " " "	141.20 132.58 128.48 128.48 124.16	1-11 " " " "			120 112 107		据置 " "
厚板共販	厚板 (耳付)	6-12-0	1/4-1/2	139.12	1-22			110		据置
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	6-15-0 6-12-6 6-10-0 6-13-6	1/4-1/2 " " "	148.98 146.82 137.83 140.85	1-11 " " "			142 137 132 126		据置 " " "
線材共販	線材 { 內地 輸 出 向 向	5-10-0	1/2-0	116.95 96.82	1-23			108 96		据置 3圓下げ
日 本 製 鐵	鍍力板 { 170 lbs 200	\$ 8.91 \$ 6.34	28-1/2 "	32.89 34.66	1-16 "	29.50 31.50				据置
	珪素鋼板 { B 級 C 級 D 級 (國入) T 級	20-19-0 27-12-6	1/4-1/2 "	367.60 482.09	1-17 "		315 335 355 430			据置 " " "
	美裝鋼板 { # 13以下 1.6mm以上				1-17 " " "		發表せ ず			
	薄板					發表せ ず				
	縞鋼板 (定尺)	7-4-6	1/4-1/2	150.46	1-18			143		据置
	スコップ用鋼板							建値發 表せず		
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上	5-11-0	1/2-	116.00	1-14					次回三軌會迄 115 圓
	鋼 矢 板				1-14					次回會議迄 155 圓
	普通特殊鋼									發表せず