

# 商況

(日鐵販賣旬報第52-53-54號より抜萃)

## 目次

- 昭和11年7月中鐵鋼關係日誌
- 昭和11年6月中三港輸入概況
- プラッセル通信

### 諸数量及相場表

#### 生産之部

- 昭和11年4月中鐵品々種寸法別生産高表

#### 輸入之部

- 昭和11年6月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材  
品種寸法別數量表

- 1936年4月中滿洲國鋼材輸入表

#### 配給之部

- 昭和11年6月末鋼材市中在庫高

### 日鐵及共販の受注

#### 日鐵之部

- 9-10月積(9mm丸鋼、8-9月積)各種先物の引受高
- 8-9月積大形鋼の引受高

- 9-10月積小形、山形鋼の申込及び引受高

- 8-9月積ブリキの引受高

- 9-10月積継鋼板の引受高

#### 共販之部

- 7-8月積線材引受高

- 8-9月積線材引受高

- 8-9月積中板申込及び引受高

- 9-10月積中板申込及び引受高

- 8-9月積厚板申込及び引受高

- 9-10月積厚板申込及び引受高

- 9-10月積中形山形鋼申込及び引受高

#### 相場之部

- 昭和11年7月中發表各種鋼材先物建値表

- 東京、大阪市中相場

- 中形、山形鋼成行相場

- 海外對日相場

### 昭和11年7月中鐵鋼關係日誌

- 2日 第420回關東鋼材販賣組合7、8月渡賣出値段は据置。
- 3日 廣田内閣の革新政策を樹立具現すべき國策先議の閣議開催さる。
- 4日 伊エ紛争清算の聯盟總會に於て伊太利制裁撤廃可決さる。
- 5日 6月中の三港鋼材輸入は前月より約2,000噸減少して7萬4,700噸となつた。本年上半期累計は104,552噸で前年同期累計121,772噸より1萬7,000噸減を示した。
- 6日 本日入電の外注値段次の如し。(爲替12-)
- Bar Base 5-3-3 Round 9mm 5-15-0 Angle Large 5-8-3
- Joist 5-0-0 Channel inch 5-12-6 Channel mm 5-0-0
- Plate Base 6-14-0 Plate 4.5mm 6-14-0 Plate 3.2mm 6-0-0
- Plate 2.3mm 9-0-0 Plate 1.6mm 6-5-0
- 7日 陸軍省より二、二六事件の斷罪發表さる。死刑の判決が下りたるは叛亂元將校及常人等の中17名。
- 德山及日本亞鉛鍍の8月積フープ建値は50耗以上据置50耗以下2圓乃至5圓の値下げと決定。
- 8日 鋼材市況は荷動持々しからず。さりとて殊更に軟弱材料の有るわけでもないので釘づけ商狀を呈してゐる。
- 第421回關東鋼材販賣組合理事會に於て7、8月渡賣出値段は据置と決定。
- 9日 9、10月積の日鐵小山形、中山形共販、中板共販の賣出値段は何れも据置。
- 10日 日鐵の9、10月積大形鋼、角平鋼、中形丸鋼及8、9月積9耗丸鋼賣出値段は据置。
- 中山製鋼は向ふ、3ヶ月間一晝夜4時間の操短、神戸製鋼は20日まで修理休止と決りたる爲め線材市場活氣づ

きたりと。

○7月上旬對外貿易次の如し(単位1,000圓、累計100萬圓)

	輸出	輸入	超過
上旬	65,142	74,153	9,011
前年同期	61,154	79,719	18,565
本年累計	1,328	1,652	323
前年同期	1,282	1,495	213

鐵の輸入は6524にして前年同期に比し1,067の減少。

○本日の國策先議第3回閣議に於て審議方針を書面を以て總理及大藏大臣に提出し、一方關係閣僚間で検討の後閣議へ提出の事に改む。

11日 黒板、亞鉛板の統制問題を議する黒板業者懇談會は全國の黒板メーカーを網羅して大阪に於て開かる。

13日 歐洲中板販賣機構強化の報傳へられ同時に1.6mm及2.2mm輸出値段の大幅引上げを報ぜらる。但東洋向相場は特別に考慮せらるゝ由。

14日 鐵鋼直輸入商松尾幸次商店閉鎖を傳へらる。

15日 9、10月積美板會建値は大體据置、9月積3S會建値は据置と決定。

16日 日鐵の9、10月積継鋼板賣出値段は据置。

17日 戒嚴令解除に關する緊急勅令並に戒嚴令解除に伴ふ勅令廢止に關する2勅令を公布さる。施行期日明18日。

18日 鋼材市況は引續き閑散ながら相場は變らず、釘づけ商狀を呈してゐる。

19日 昨18日未明勃發したスペイン領モロツコの叛亂は擴大し政府軍との間に猛烈なる戰闘開始され全スペインは混亂の渦中に投げられるに至つた。

20日 7月中旬對外貿易次の如し(単位1,000圓、累計100萬圓)

	輸出	輸入	超過
中旬	68,636	68,727	4,909
前年同期	67,176	69,705	2,529
本年累計	1,397	1,716	318
前年同期	1,349	1,565	315

鐵の輸入は 4,739 にして前年同期に比し 39 の増加。  
 ○日鐵の 8、9、10 月積ブリキ賣出値段は据置と決定。

21 日 當所株上場廢止、證據金高率徵收より金融上の制限にまで及ぶ取引所改革案なるものが傳へられたるを以て、東株は朝の寄附立會開始後短期新東は 120 圓 3 賣りに始まり直ちに 115 圓まで崩れたので立會停止せらる。續いて各地取引所も同様休會となる。

○傳へらるゝ取引所改革案は大藏、商工兩省當局の與り知らざる處と發表せられたるを以て取引員總會に於て證券取引所株式 24 日まで休會、他は明 22 日より立會ふ事に決定す。

21 日 本日の外注値段次の如し (1/2-0)  
 Bar Base 5-3-3 Bound 9mm 5-15-0  
 Angle Base 5-3-3 Angle large 5-8-3  
 Joist 5-0-0 Channel inch 5-12-6  
 Channel mm 5-0-0 Plate Base 6-14-0  
 Plate 4.5mm 6-14-0 Plate 3.2mm 7-8-0  
 Plate 23mm 7-8-0 Plate 1.6mm 7-12-0

23 日 第 423 回關東鋼材販賣組合 7、8 月賣出値段は据置。  
 ○我國銑鐵界は英國筋の高値買付と、ソ聯の本邦銑鐵不足を見込んでの値段吊上げに依り輸入困難となり從つて下期の外銑鐵輸入は激減するものと豫想さる。

24 日 8、9 月積精線會賣出値段は据置、8、9 月積線材共販の値段は内地向は据置、輸出向は 3 圓下げと決定。  
 ○9、10 月積厚板共販の値段は据置と決定。

26 日 ○獨國はアヂス・アベバの公使館を廢止し總領事館を新設し伊國のエチオピア併合を承認す。

27 日 東京の伸鐵組合 8 月渡賣出値段は大部分据置なるも一部 1 圓上げ。  
 ○大阪の伸鐵組合 8 月渡賣出値段は全部据置。

30 日 第 424 回關東鋼材販賣組合 8、9 月渡賣出値段は据置。  
 ○六軌會の 8、9 月積販賣値段は 103 圓据置と決定。

31 日 7 月下旬對外貿易次の如し(単位1,000圓累計は100萬圓)

	輸 出	輸 入	超 過
下 旬	96,842	77,387	19,455
前年同期	87,225	53,965	33,260
本年累計	1,494	1,793	299
前年同期	1,436	1,619	183

鐵の輸入は 7,040 にして 927 の増。

## 7 月中爲替相場

月	區 分	對米	對英	月	區 分	對米	英對
日					日		
7. 1	29-1/4	1/2-0		1. 17	29-1/4	1/2-0	
2	"	"		18	"	"	
3	29-1/2	"		20	"	"	
4	29-1/4	"		21	"	"	
5	"	"		22	"	"	
6	"	"		23	"	"	
7	"	"		24	"	"	
8	"	"		25	"	"	
9	"	"		27	"	"	
10	"	"		28	"	"	
11	"	"		29	"	"	
12	"	"		30	"	"	
13	"	"		31	"	"	
14	"	"					
15	"	"					
16	"	"					

## 昭和 11 年 6 月中三港鋼材輸入概況一(時勢相應)

1. 6 月中の三港鋼材輸入數量は前月より約 2,000 吨減少して、1 萬 4,700 吨となつた。

過去の概念を以て眺めれば、近來の供給力と市況から推して、鋼材の輸入は夙に今月程度となる状態に在つたやうである。

それが 1 ケ月 1 萬 7,000 吨乃至 1 萬 9,000 吨の輸入を續けてゐたのは、原料難の折柄伸鐵及製鋼用の物が多分に含まれ、或は又思惑氣質の名残りから手當された物が片棒擔いでゐるとは云へ、結局輸入が特殊分の分野に追ひ込まれ而も其の需要が隠然たる勢を持してゐるからに他ならない。

所詮輸入は水物で、其の歸趣は今後共豫斷を許さぬのであらうが其の程度は大いに異り、相對的にはむしろ水性を離れたと云へるので、最近の輸入は我國需要の一面を或程度まで反映して寡多共に常軌を逸する事は無いやうである。従つて 1 ケ月 1 萬 9,000 吨の輸入も首肯出来るが、今月の輸入も亦不自然のものでは無く時勢相應近來の輸入常道を歩むものと見る事が出来る。

斯ういふ状態となる事は永い間の宿願で誠に結構な事なのであるが、いざそうなつてみると正眞な處輸入に對する興味が甚敷く減殺された事は確である。それと同時に表面に現れた數字を眺めても分るやうに、變化に乏しく低調に於て多少差違を示してゐるに過ぎない。其の意味に於ては今月の輸入は平々凡々である。

2. 別表に就て比較的異色の有つた物を探ねると、丸鋼、平鋼、等山、軌條、フープ及其他等が挙げられる。

丸鋼は大阪に造船材と伸鐵用と太丸が約 250 吨入つたので、それが増加の一因となつてゐるが結局特殊需要が多いと云ふ事に歸着する。丸鋼は特殊需要 500 吨を基準として増減するものと見てよいやうである。平鋼は丸鋼と同じく近來頗に特殊需要が増加して相當數量の手當を要するやうであるが、それにしても前月が過多であつた處へ今月は、大阪が僅に 40 吨に止つたので、激減となつたので、之れは丸鋼が最高を示したと反対に最低の部を辿つたのである。平鋼も思惑に非ざる手當の浪に依つて、今月程度の増減は覺悟なすべきである。

等邊山形鋼が過去に於て輸入界を賑はしたのは充分思惑の對象となつたからで、今日とは全く事情を異にしてゐたのである。等山は製作が簡単なので、現今では供給力は有り餘つてゐると見て差支へ無い、加ふるに特殊品質若しくは特殊形状に於て求められる事が少ないので、若し輸入を要するとすれば、造船材か伸鐵用である最近は既に斯ういふ状態になつてゐて、前月が造船材と伸鐵材が輸入された處、今月は大阪に伸鐵材が入つたのみなので前月の半數以下となつたのである。等山も亦實需に依つて此の程度の變化は有り勝ちであらう。軌條は全く伸鐵用のみとなり、從つて同名異物が實需に依つて増減してゐるのである。現在の原料關係としては致し方の無い物である。今月は 300 吨以上減少したが、300 吨以上増加する事も想像される。

フープは關稅が増徵されたが、必要な數量丈けは外注せざるを得ないので、手當された物がいや應なしに稅済されたのであらう。他方から眺めると前月が最少の部なので、今月が増加した格恰となつたとも云へる。兎に角目鐵品が出廻る迄は外注が必要なのであるし又コストを引き下げて關稅の値上りをカバーする手段に出るであらうから、當分は未だ此の程度の輸入は續けられると見てよいやうである。「其他」は前月より約 1,000 吨減少してゐるが、特殊需要が擴大されてゐる際なので、特殊需要引當てが大部分を占めてゐる。

昭和11年6月中三港鋼材輸入數量表

品種	區分	神戸	大阪	横濱	本月計	前月計	本年累計	前年同期累計
丸角	鋼	86	485	247	818	433	3,403	4,744
平	鋼	19	19	32	70	137	815	720
等不等	鋼	57	40	163	260	781	3,273	2,368
溝	山邊	—	206	—	206	445	1,176	1,749
工形	形	—	—	—	—	161	366	1,013
鋼板(0.7mm超)	161	1,156	1,223	2,540	2,842	11,463	14,748	
// (0.7mm以下)	ブリキ	205	1,114	697	2,016	1,793	18,213	33,922
軌線	條材	—	286	204	490	824	3,092	1,110
シート	材	114	327	172	613	748	9,959	13,262
パイ	リング管	8	92	—	100	84	728	1,234
鋼	一	1	2,049	747	2,797	3,669	20,698	5,688
フリボン	一	95	696	2,201	2,992	2,029	17,795	27,781
其	他	38	—	51	89	148	2,324	3,214
計		413	417	804	14,634	2,645	9,128	6,484
硫	安	1,197	6,887	6,699	14,783	16,850	104,552	121,772
石炭	酸	5,088	—	13,726	18,814	32,630	51,444	111,929
ナフタリン	クレゾール	2	264	—	266	4	270	66
		50	—	218	268	585	853	2,167
		111	10	65	186	232	418	681

「其他」の需要減を意味するものでは無く、輸入の済であると見るべきであらう。然し前月の 2,600 吨と今月の 1,600 吨と何れが常態であるかと云へば、先月が行き過ぎてゐてもしろ今月程度が常態であると見てよいのであるまい。

結局變化の有つた物も其の状態は決して悪質のものではなかつたと云へやう。其の他の品種は數量的には大體似たもので、同時に何れも時勢相應に夫々の分を遠く出でない状態に在るやうである。

3. 累計を見るに前年より増加してゐるものは角、平、鋼板の 7mm 以下、軌條及「其他」であり一方他の品種は減少して、特殊需要は擴大してゐるが、全般的に輸入は手控へられてゐる事を物語つてゐる。

即ち角鋼は増加したとは云へ昨今殆ど同量に等しいので、數字的に増加したと云ふに止るが特殊物が之れだけ手當てされたのは要するに實需の擴大を示すものであらう。平鋼の 6 ヶ月で 3,000 吨以上と云ふ事は、需要旺盛の部に屬するので今後も 1 ヶ月平均 500 吨入るとは限らず環境より推すと減少の餘地が有るやうに思はれる。然し表現された處に就てのみ言へば、平鋼の増加は文句無しに特殊需要の増加である。鋼板 0.7mm 以下は 2 月に大阪へ鍛金業者が自家用として 577 吨を入れた爲め本年累計が約 600 吨となつてゐるが、現在の有り餘つてゐる國內能力では、此の品種に關する限り輸入は問題外なので、鋼板 0.7mm 以下の状態は例外として視野の外に置いてよい物であらう。軌條は毎度記す通り伸鐵用類と云ふ同名異物なので、是れ復問題外ではあるが、その激増は歴史的原料難を實證するもので、要するに昨今の輸入界の半面を反映してゐるのである。「其他」が増加してゐるもの特殊需要關係を物語り最近の輸入事情を簡明に表現してゐると云へよう。

其他の品種一律の減少も結局現下の情勢を示唆してゐるではあるまい。

累計合計 10 萬 4,000 吨と云ふ事も、輸入が水物の域を脱せずとも極減を呈した昭和 7 年下半期の累計 5 萬 5,000 吨は別として、昨年下半期の累計 10 萬吨より微増し其の他の半ケ年の累計より激減してゐる點より見れば、無理の無い程度と考へられる。要するに

近來の輸入は、供給力は増大してゐるが、特殊需要に潜勢力が有り且つ相對的には著しく水性を去つたと云ふ情勢に順應して、平凡化したが然し時代を語り或程度實狀を示すやうになつたと云へるのではあるまい。

概観して今月の輸入は過も無く不過も無しと見るべきか。

### ブラッセル通信

6 月 19 日發信 先般佛蘭西自耳義共總選舉の結果極左黨の勝利を得、佛蘭西にありては所謂人民戰線（フロン・ポビュレール）の内閣成立、自耳義に於ては再び聯立内閣成立を見られ共、社會黨共產黨の勢力相當に強化せられ居り 5 月末突如巴里近郊重工業工場に勞働爭議勃發近年になき大規模のものとなり、巴里市中に入り百貨店ホテル、カフニー、料理店、裁縫店等の總同盟罷業に擴大、地方各都市に傳播せられ革命的形勢となりたれ共幸ひ政府は労働者側の要求を容れ、週 40 時間制、休暇日賃銀支拂、最低賃銀率制定等緊急動議として議會の協賛を得、茲に爭議を解決せるも其の結果今後佛國工產物生産原價は必然的に 3 割 5 分乃至 4 割高を見るべく、最近上院に於ける豫算委員長ガルデー氏の發表する處によれば、官吏諸給與の新規増額のみにても年額 14 億法に上り國家豫算の赤字一層大なるべしと述べ居り佛蘭西の財政經濟上頗る憂慮すべき結果と申すべく、法貨の金本位離脱は今や時の問題となり其時期方法切下率の議論あるのみと相成申候。

一方自耳義に於ては前内閣瓦解、新内閣未成立の間に、既に佛蘭西罷業勃發に驅られ第 1 にアントワープ港波止場労働者の總罷業に其端を發し、1 週間以内には既にリエージュ、シャールロア、モンス等の炭坑並重工業地方一般に總罷業起り、昨今愈々抗争は激化し暴動化せる革命的色彩を帶び来れるは背後に佛國の場合同様國外（主としてソヴィエト及東歐洲の）共產黨の操縱するものあるは確かなるべく、幸ひ今日迄首府たる當ブラッセル市中（市外工場地帯は多少の擾亂を傳え居るもの）は平穏なれ共、何時擾亂の巷となるやも知れず人心洶々たるもの有之候、何分罷業者の數 15 萬人、人口 800 萬の小國としては大事に候）を越え當國産業の生命線とも稱すべき炭坑製鐵、硝子その他の重工業工場は例外なく全部作業休止、炭坑は坑夫に占領せられ他工場は幸ひ當局の處置迅速なりし爲完全にノックアウト行はれ居り候へ共、各所に警官憲兵と労働者との小競合を演ぜられリエージュ、シャールロア等の都會は小賣商は全部休業電車その他の交通機關は止まり、全く戰時氣分なりと申され目下政府の斡旋により首相官邸に於て勞資協調條件の商議中なるも結局佛國の例により、40 時間制最低賃銀率等の法定實施を見て近く解決を見るならんも自耳義の經濟機構は佛國の自給自足經濟と異なり、輸出國のことなれば、生産原價の臉貴は輸出市場に於ける大なるハンディカップとなり、業者の大いに憂慮する處なるも元來財界の内容は昨春の平價切下以來改善せられ佛國に比し遙かに健全なるため一般に前途に佛國に比し樂觀せらるゝ點多々あり今回の罷業の動機は一に外國よりの煽動に基くものなりと信せられ居候。

炭坑労側の要求條件は最低賃銀 32 法 40 時間制採用にあるも此要求を容るゝときは業者の計算によれば平均 1 噸の炭價 43 法値上必然となるべく、目下の炭業收支狀態より見て值鞘は當然消費者に轉嫁を餘儀なくせらるべく、炭價 43 法の値上りは製鋼業に於ては鋼塊 1 噸 150 法の原價増を見込むことなり一方鐵道その他炭價の値上りは基礎産業に甚大なる影響を與へるものに御座候。

製鐵業混合委員會（Commission mixte de la Sidérurgie）は本日勞資双方の顔合協議の結果「(1) 休暇日賃銀支拂(1 年を通じ

6日間) (2) 結社自由尊重 (3) 日給平均 35 法及以下のものに對しては 4 法増 35 法以上のものに對しては 3 法増加工業工場從業者に對しては一様に 3 法 25 サンチーム増 (4) 最低賃銀男子 32 法とす、初年工及女工賃銀は次回委員會に於て同率比例により之を定め、以上の原則に對する例外取極の場合には混合委員會の裁定を経るものとす」以上の點一致を見たるも週 40 時間は資本家側の承諾を見ず結局政府側の決定に委すこと致候

一方總罷業の皮切たりしアントワープ港の波止場入足は今日迄 2 週間以上となるも結束堅く容易に解決を見ざるものゝ如く、鐵鋼材關係のみを見るも月初以來輸出向内地向共全く荷動は止まり荷役不可能のため出入船共ロツテルダム港へ廻船するもの多く候、兎もかく白耳義にとりては近年になき國難的事件と存候へ共今や頂上を越え近く平穏となることに存ぜられ申候

因みに法爲替相場の目下

我 1 圓につき	佛蘭西法は	4 法 37、8 見當
〃	白耳義法は	8 法 60 見當

6月 26 日發信 白耳義の總同盟罷業も政府の社會法案要綱發表即ち労働者側の要求大體承認により追々解決の曙光見えたれども何分全國に亘る各種工業のこと故、一時に常態に復し操業再開に至るには尙數日を要すべくアントワープ港波止場労働者は去る月曜日よりシャールロアを中心とする炭坑鐵工場は一昨日よりリエージュは尙休場を續け居るも追々再開作業開始を見るものと存候アントワープ港荷役從業者の日給は 12 法にて無事解決又炭坑夫は(1) 日給一般に 5 % 増 (2) 男子大人坑夫は 8 時間日給最低 32 法保證 (3) 有給休暇制々定 (4) 結社自由確認 (5) 40 時間制潮時採用等の條件認むことにより作業再開を承諾し又鐵鋼業從業者は大體先便申上候通りの條件により解決を見たる次第に御座候

されば此等條件の立法的解決を見、法により強制的に資本側に加重負擔を實施したる曉には、必然的に各企業の生産原價の増加を見前便申上候通り輸出產業立國の白耳義としては輸出市場に大なるハンディカップを附せらるゝこととなり、昨春の平價切下以來官民の苦心により漸く不況を切抜け、景氣恢復の兆現はれたる矢先一時に景氣は逆戻りとなる憂あり、今や官民共大なる關心を以て善後策につき想を練りつゝあるも、果して今後如何なる順應手段に訴ふべきや一昨日ヴァンゼーランド首相議會に於ける聲明には政府は更らに經濟活動の回復、貿易發展助長のため總ゆる策を講じ財政制度の更改を實施すべしと述べ居候

一昨日當地鐵鋼市場の状況は先週に引續き全く無商内なるもアントワープ港の滞荷は罷業終焉と共に荷動を見申候

先週の巴里に於ける國際カルテル共販機關委員會は愈々チエコスロヴアキアの正式加盟を承認せる由にて尤もチエコスロヴアキアに既に钢板シートバー等につきてはカルテルに加盟し居たるも今回棒鋼、形鋼、半製品等全部製品につき加盟したるも割當量の決定は未決の儘なりしとのことに御座候

7月 3 日發信 各地方工場共順調に作業再開を傳え居候へ共業者は當然來るべき生産原價の値上りを憂慮致し居り政府は既に炭價値上に付き干渉をせりとか本日の新聞に散見致居候鐵鋼材生産原價の値上りは必然的に 2 割以上となる筈と申され居候内地商内は未だなきも輸出向商談は引續き行はれ居る模様に御座候

7月 10 日發信 其後當國罷業はアントワープに再發せる外は追々各地共に平穏に歸し何れの工場も操業再開し、鐵鋼市況は輸出向の商談追々と入り殊に英國對カルテル協定順調に進歩せるため一般人氣は好轉せるものゝ如く、又内地取引も再開を傳へ居候、輸出向のものは造船材料なりし由

又内地取引相場は未だ賃銀値上に伴ふ引上率決定見ざるも早晚幾分の引上は止むを得ざることと信じ居候

尙英國との輸出協定 Exportageement にかき来る 15 日當プラッセル市に大陸カルテル共販機關委員會開かれ討議を見る豫定に御座候、目下の處英國內地値段と大陸値段との開きは棒鋼 10 志、型鋼 15 志、钢板 7 志 6 片に候

過般より懸案なりし薄板カルテルは愈々成立の運びとなり來月中には發表を見るものと期待し居候

支那より鐵道材料の大量注文白耳義工場へ入注中にて、7月 2 日白耳義内閣々議の一問題として、中華民國より入注の鐵道材料注文總額 4 億 6,000 萬法に對する政府の輸出信用保險保證に關する保證委員會申請に對し閣議の決定を發表せるが以上は注文引受當事會社プラッセルに本社を有する在支那白耳義鐵道會社にして (Société des Chemins de fer Belges en Chine) 兼ねてより計畫中なりし滬海鐵道線の延長線工事材料當てなりし處、其後民國政府の新たに四川省通過の 700 班新線起工と舊材料更新に要する軌道及附屬品機關車及客車貨車等の注文を包含するものにして引受工場の全國主要各工場へ分配せらるべく近頃になき大注文として當地重工業界に觀せられ居候、其の結果 5 年間 5,000 名の失業職工救濟となると申居候







## 滿洲國に於ける1936年4月中鐵鋼材輸入數量及相場表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Day Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Iron and Steel	Description of Goods	April 1936		Total From January	
		Quantity	Value	Quantity	Value
<u>Iron &amp; Steel, Ungalvanized (not incl, Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
Angles .....	1,206.....	103,093.....	3,893.....	376,793	
Joists, Girders, Tees & Channels .....	887.....	88,087.....	3,936.....	377,886	
Bars .....	5,510.....	471,998.....	15,056.....	1,432,122	
Nail-rods .....	181.....	16,274.....	1,093.....	91,011	
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws .....	294.....	74,420.....	876.....	236,568	
Hoops .....	77.....	15,445.....	189.....	32,740	
Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge .....	208.....	16,954.....	3,432.....	220,140	
Nails, Wire and Cut .....	133.....	16,531.....	747.....	84,953	
Pipes, Tubes, & their Fittings.....	1,277.....	316,575.....	3,702.....	943,511	
Rails .....	2,637.....	239,849.....	24,971.....	3,228,698	
Sheets & Plates, under $\frac{1}{8}$ in. thick .....					
Sheets & Plates $\frac{1}{8}$ in. thick and over .....	4,400.....	542,400.....	1,2077.....	1,444,617	
Terne Plate .....					
Tinned Plates .....	1,309.....	323,988.....	3,419.....	936,479	
Wire .....	471.....	53,225.....	1,029.....	116,681	
Wire Rope, New .....	2.....	530.....	9.....	3,097	
Others .....	0.....	180,680.....	0.....	382,171	
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized:—</u>					
Pipes, Tubes & their Fitting .....	625.....	106,768.....	1,238.....	236,286	
Sheets .....	956.....	182,995.....	3,151.....	579,509	
Wire .....	1,026.....	146,251.....	3,011.....	404,070	
Wire Rope, New .....	226.....	86,444.....	673.....	278,848	
Others .....	248.....	62,376.....	646.....	146,491	
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles .....	0.....	56.....	3.....	373	
Plate Cuttings .....	22.....	1,803.....	222.....	27,501	
Others .....	1,442.....	87,402.....	2,011.....	130,897	
Steel Bamboo .....	2.....	780.....	142.....	16,047	
Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel) .....	174.....	65,095.....	489.....	234,022	
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use .....	4,079 .....	660,044.....	7,231.....	1,158,739	
Iron & Steel Total .....	27,392.....	3,860,063.....	93,246....	13,120,250	

## 配給之部

昭和 11 年 6 月末市中在庫高表  
ブリキの部(単位匁)

## 鋼材の部(単位匁)

品種		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	品種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期	
170 lbs	八幡 其他 外註	508	9,693	10,201	13,687	18,072	丸	8mm 以下	339	958	169	1,466	1,721	1,300	
		—	515	515	767	2,728	9	3,296	4,017	349	7,662	8,637	8,507		
		—	—	—	8	3,284	12	1,061	1,431	614	3,106	3,950	2,264		
	計	508	10,208	10,716	14,462	24,084	16—48	3,449	11,291	1,838	16,578	18,022	18,175		
200 lbs	八幡 其他 外註	108	293	401	385	20,407	鋼	50—100	1,154	3,922	394	5,470	4,526	6,775	
		—	—	—	3	360	100 超	507	1,251	29	1,787	2,038	3,001		
		—	—	—	—	1,017	計	9,806	22,870	3,393	36,069	38,894	40,022		
	計	108	293	401	388	21,784	角	25mm 未満	896	1,431	291	2,618	2,511	2,242	
Oil size	110 lbs	八幡 其他 外註	342	—	342	652	3,212	鋼	25—50	689	1,597	2,379	2,374	1,894	
		—	—	—	—	260	50 超	192	775	20	987	1,190	2,345		
		—	—	—	—	11,247	計	1,777	3,803	404	5,984	6,075	6,481		
		計	342	—	342	652	19,719	平	38mm 未満	2,108	2,062	274	4,444	6,024	
156 lbs	八幡 其他 外註	98	—	98	141	480	鋼	38—65	1,896	1,994	150	4,040	4,156	5,014	
		—	—	—	—	3,135	65 超	2,023	2,619	191	4,833	4,758	5,203		
		—	—	—	—	—	計	6,027	6,675	615	13,317	14,938	18,022		
		計	98	—	98	141	3,615	棒 鋼 計	17,610	33,348	4,412	55,370	59,907	64,525	
厚ブリキ	外註	八幡	1,092	836	1,928	1,877	—	等	45mm 以下	1,886	3,476	228	5,590	4,795	3,049
		其他	773	250	1,023	1,404	—	50—100	5,849	14,309	373	20,531	21,784	22,485	
		外註	12	417	429	524	1,634	100 超	1,492	6,000	23	7,515	7,962	7,248	
		計	1,877	1,503	3,380	3,805	1,634	山	9,227	23,785	624	33,636	34,541	32,782	
		八幡	—	—	—	—	不等	100mm 以下	1,690	3,093	60	4,843	5,138	6,801	
		—	—	—	—	—	山	200 超	1,423	2,203	18	3,644	4,317	8,071	
		—	—	—	—	—	計	3,113	5,296	78	8,487	9,455	14,872		
		—	—	—	—	—	溝	100mm 以下	1,330	2,967	95	4,392	4,538	7,822	
		其他	—	—	—	—	形	200 超	1,512	4,790	47	6,349	5,074	6,816	
		外註	—	—	—	—	計	2,842	7,757	142	10,741	9,612	14,638		
		外註	—	—	—	—	工	100mm 以下	885	3,682	146	4,713	5,181	4,672	
		計	1,877	1,503	3,380	3,805	形	200 超	2,475	6,820	107	9,402	9,693	8,344	
	Waste	八幡	—	—	—	—	型	計	3,360	10,502	253	14,115	14,874	13,016	
		外註	107 lbs 未満	3,334	3,334	3,225	型 鋼 計	18,542	47,340	1,097	66,979	68,482	75,308		
		外註	107 lbs 以上	—	1,433	1,433	899	條 鋼 計	36,152	80,688	5,509	122,349	128,389	139,833	
		外註	計	—	4,767	4,767	11,198	鋼	1·6mm	3,234	4,705	108	8,047	6,960	2,348
	Charcoal	八幡	74	137	211	195	2·3	2·3	1,010	986	47	2,043	1,920	1,405	
		其他	—	—	—	—	3·2	1,465	2,190	38	3,693	4,119	5,412		
		外註	—	—	—	—	4·5	608	1,648	43	2,299	2,415	5,432		
		計	—	—	—	—	6mm 未満の 中間寸法	1,416	698	—	2,114	1,513	1,164		
	其他	八幡	1,050	859	1,909	2,849	6	525	1,165	81	1,771	1,612	2,466		
		其他	—	246	246	759	8	275	831	25	1,131	1,370	1,229		
		外註	—	4,978	4,978	5,334	9	387	879	20	1,286	1,517	1,177		
		計	1,050	6,083	7,133	8,942	12	301	434	58	793	970	701		
	合 計	八幡	3,198	11,765	14,963	19,631	6mm 以上 の 其 他	356	1,298	57	1,711	1,898	1,624		
		其他	773	1,011	1,784	2,933	板	計	9,577	14,834	477	24,888	24,294	22,958	
		外註	87	10,215	10,301	4,842	總	計	45,729	95,522	5,986	147,237	152,683	162,791	
		計	4,057	22,991	27,048	33,666	103,031	—	—	—	—	—	—	—	

備考 東京、銀葉會6店、大阪、白金會6店及  
名古屋1店を含む。

備考 東京、睦會員及丸鋼商會28店、大阪、大阪鋼材  
聯合會20店、名古屋、同業組合4店。



## 相場の部

昭和11年7月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	種類	區分			外 註 値 段		建 値 月 日	積 月				備 考	
		沖 着	爲 替	河 岸 着	7、8 月 積	8、9 月 積		8、9 月 積	7、8、9 月 積	8、9 月 積	7、8、9 月 積		
日本製鐵	丸 鋼 $\left\{ \begin{array}{l} 9mm \\ 50mm-75mm \\ 80mm-100mm \end{array} \right.$	5-8-0 5-5-0 "	$\frac{1}{2}-0$ " "	118'46 115'90 "	7-9 " "	" " "	93	93 96	93 96	93 96	93 96	据置 "(前回發表の積月は8、9) "(月積の誤りに付訂正す)	
關東鋼材	ペ - ス 丸 鋼	5-4-9	$\frac{1}{2}-0$	115'68	7-30			92					据置
日本製鐵	角 鋼 $\left\{ \begin{array}{l} 12mm-22mm \\ 24mm-50mm \\ 55mm \text{以上} \end{array} \right.$ 平 鋼 $\left\{ \begin{array}{l} 36mm \text{以下} \\ 70mm \text{以上} \end{array} \right.$ 大 型 山 形 鋼 工 溝 型 鋼	5-2-0 " " " 5-2-0 5-0-0 5-10-0	$\frac{1}{2}-0$ " " " " " "	113'31 " " " 113'31 111'59 120'18	7-9 " " " " " "	" " " " " " "		91 92 96 91 92 101 106 113				据置	
中型山形共販	中型山形 $\left\{ \begin{array}{l} \text{等邊} \\ \text{不等邊} \end{array} \right.$	5-2-0 5-8-0	$\frac{1}{2}-0$ "	113'31 118'46	7-9 "			93 95					据置
日本鐵製	小型 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 20mm \\ 3 \times 25mm-5 \times 30mm \end{array} \right.$ 山形 $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 40mm-6 \times 45mm \end{array} \right.$	6-18-3 5-18-3 " 5-18-3 5-8-6	$\frac{1}{2}-0$ " " " "	135'96 127'38 " 119'00	7-9 " " "	" " " "		115 103				据置	
厚板共販	厚板 $\left\{ \begin{array}{l} \text{耳付} \\ \text{定尺} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 5' \times 20' \text{超} \\ 5' \times 20 \text{以下} \end{array} \right.$	6-14-0 " "	$\frac{1}{2}-0$ " "	140'77 " "	7-24 " "	" " "		99 92 103				据置	
中板共販	中板 $\left\{ \begin{array}{l} 1.6mm \\ 2.3mm \\ 3.2mm \\ 4.5mm \end{array} \right.$	5-11-3 5-7-0 " 6-14-0	$\frac{1}{2}-0$ " " "	128'09 124'44 117'60 140'77	7-9 " " "	" " " "		122 120 108 105				据置	
線材共販	線材 $\left\{ \begin{array}{l} \text{内地向} \\ \text{輸出向} \end{array} \right.$	4-15-0 "	$\frac{1}{2}-0$ "	103'84 82'18	7-24 "			95 82					据置 3圓下げる
日本製鐵	鍼力板 $\left\{ \begin{array}{l} 170lbs \\ 200 \end{array} \right.$	\$9'26 \$9'72	29- $\frac{1}{4}$ "	33'23 35'05	7-20 "					27'50 29'00			据置
	珪素鋼板 $\left\{ \begin{array}{l} B \\ C \\ D \\ T \end{array} \right.$ 級級	20-19-0 27-12-6	$\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$	366'34 480'57	7-15 " "								値段發表せず
	美裝鋼板 $\left\{ \begin{array}{l} \#13 \text{以下} \\ 1.6mm \text{以上} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{鷲印} \\ \text{鳩印} \end{array} \right.$				7-15 " "								値段發表せず
	薄板 $3' \times 6'$ Narrows	12-2-6	$\frac{1}{2}-0$	252'96	7-7								
	縞鋼板 $\left\{ \begin{array}{l} 4.5mm \\ 6.0mm \end{array} \right.$	7-7-6	$\frac{1}{2}-0$	152'49	7-16				150 150				据置
	スコップ用鋼板	8-3-5	$\frac{1}{2}-0$	173'00	7-16								値段發表せず
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 $\left\{ \begin{array}{l} 10\text{哩未満} \\ 10\text{哩以上} \end{array} \right.$				6-10 7-30			103					次回三軌會迄126圓據置
	鋼矢板				5-1								次回鋼矢板會迄155圓據置
	普通特殊鋼												





## Tokyo Chuita Market Price

	3×6	4×8	5×10	9 th July
1·6 mm	122·00	122·00	135·00	
2·3 mm	121·00	121·00	133·00	
3·2 mm	112·00	112·00	109·00	
4·5 mm	106·00	106·00	107·00	

## Osaka Chuita Market Stock

	3×6	4×8	5×10	Total	8 th July
1·6 mm	400	2'000	250	2'650	(including import)
2·3 mm	250	500	250	1'000	
3·2 mm	150	300	650	1'100	
4·5 mm	200	200	300	700	
				5'450	

## Tokyo Chuita Market Stock

	3×6	4×8	5×10	Total	30 th June
1·6 mm	620	1'845	85	2'550	
2·3 mm	305	605	135	1'045	
3·2 mm	285	200	850	1'335	
4·5 mm	160	215	205	580	
			5'510		

## Chuita 9/10 Shipment

	1·6 mm	2·3 mm	3·2 mm	4·5 mm	9 th June 1936
	£ 5-11-3	5- 7-0	5- 7-0	6-14-0	¥ 128·09
					124·44
					111·60
					140·77

## Osaka Chuita Market Price

	8 th July	最低出來值				
	3×6	4×8	5×10	3×6	4×8	5×10
1·6 mm	122	123	133	120	119	130
2·3 mm	120	120	130	118	118	—
3·2 mm	113	115	112			
4·5 mm	109	110	111			

## Current price of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo, 15 th July, 1936.

	British (Ex. @ ½-½)		American (Ex. @ \$ 29-½)			German (Ex. @ ½-½)			
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Armeo Trancor # 1 (T)	Armeo Trancor # 2 (TS)	Armeo Electrical (B)	Bismar- khutte (B)	Capito Klein T (T)	Capito Klein D (D)	E.H.W. (D)
Cif 2240 lbs.	£ 27-12-6	£ 20-19-0	\$ 115·00	\$ 127·00	\$ 97·00	£ 13-0-0	£ 20-12-7	£ 14-0-0	£ 13-5-0
Exch. into Yen	¥ 472·52	¥ 358·34	¥ 392·35	¥ 433·26	¥ 330·92	¥ 222·36	¥ 352·86	¥ 239·47	¥ 226·64
Interest { 1·65% 0·95%	7·80	5·91	3·73	4·12	3·14	3·67	5·82	3·95	3·74
Import Duty	6·77	6·77	6·77	6·77	6·77	6·77	6·77	6·77	6·77
Landing Charges	1·20	1·20	1·20	1·20	1·20	1·20	1·20	1·20	1·20
Per 2240 lbs.	¥ 488·29	¥ 372·22	¥ 404·05	¥ 445·35	¥ 342·08	¥ 234·00	¥ 366·65	¥ 251·39	¥ 238·35
Per 1,000 kgs.	480·57	366·34	397·66	438·31	336·62	230·30	360·86	247·24	234·58