

# 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
- ブラッセル通信
- 諸數量及相場表**
- 生産之部**
- 昭和 11 年 4 月中日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 月積縞鋼板の引受高
- 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廢可決さる
- 5 日 6 月中の三港鋼材輸入は前月より約 2,000 吨減少して 7 萬 4,700 吨となつた。本年上半期累計は 104,552 吨で前年同期累計 121,772 吨より 1 萬 7,000 吨減を示した。
- 6 日 本日電の外注値段次の如し。(爲替 1/2-)
- 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 mm5-0-0
- Plate Base 6-14-0 Plate 45mm 6-14-0 Plate 32mm 6-0-0
- Plate 23mm 9-0-0 Plate 16mm 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。
- 徳山及日本亞鉛鐵の 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 鋼材市況は荷動捗々しからず。きりとして殊更に軟弱材料の有るわけでもないの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 ケ月間一晝夜 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(單位 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
前年前期	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 黑板、亞鉛鐵板の統制問題を議する黑板業者懇談會は全國の黑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 16mm 及 22mm 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 月積縞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ッコの叛亂は擴大し政府軍との間に猛烈なる戦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(單位 1,000 圓、累計 100 萬圓)

	輸 出	輸 入	超 過
中 旬	68,636	63,727	4,909
前年同期	67,176	69,705	2,529
本年累計	1,397	1,716	318
前年前期	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、證據金高率徴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丈け 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 2.3mm 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従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 ○獨國はアダス・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(單位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		對 英	
		對 米	對 英	對 米	對 英			對 米	對 英		
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 ヶ月 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力を持してゐるからに他ならない。

所詮輸入は水物で、其の歸趨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 ヶ月 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、フープ及其他等が擧げられる。

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頃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對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。等山は製作が簡單なので、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に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、今月は大阪丈け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、従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。

フープは關稅が増徴されたが、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濟されたのであらう。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云へる。兎に角日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のであらうから、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	区分	神戸	大阪	横濱	本月計	前月計	本年計	前年同期累計
丸角平等不溝工鋼板(0.7mm超) (0.7mm以下) プリキ 軌線 シートパイピング 鋼管 ーボン 他 計	鋼	86	485	247	818	433	3,403	4,744
	鋼	19	19	32	70	137	815	720
	鋼	57	40	163	260	781	3,273	2,368
	山	—	206	—	206	445	1,176	1,749
	邊	—	—	—	—	161	366	1,013
	形	—	—	158	158	100	1,438	2,981
	形	—	—	—	—	10	88	752
	板	161	1,156	1,223	2,540	2,842	11,463	14,748
	板	—	—	—	—	1	593	2
	板	205	1,114	697	2,016	1,793	18,213	33,922
	軌	—	285	204	490	824	3,092	1,110
	線	114	327	172	613	748	9,959	13,262
	シ	8	92	—	100	84	728	1,234
ト	—	—	—	—	—	—	—	
パイ	1	2,049	747	2,797	3,669	20,698	5,688	
ピング	95	696	2,201	2,992	2,029	17,795	27,781	
鋼	38	—	51	89	148	2,324	3,214	
管	413	417	804	14,634	2,645	9,128	6,484	
他	—	—	—	—	—	—	—	
計	1,197	6,887	6,699	14,783	16,850	104,552	121,772	
硫	安	5,088	—	13,726	18,814	32,630	51,444	111,929
石	炭	2	264	—	266	4	270	66
ナ	フ	50	—	218	268	585	853	2,167
フ	タ	111	10	65	186	232	418	681
ク	レ	—	—	—	—	—	—	—
レ	ズ	—	—	—	—	—	—	—
ール	ール	—	—	—	—	—	—	—

「其他」の需要減を意味するものでは無く、輸入の浪であるとするべきであらう。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るむしろ今月程度が常態であると見てよいのではあるまいか。

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月に大阪へ鍍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」が増加してゐるのも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をるのではあるまいか。

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、昨年下半年の累計10萬吨より微増し其の他の半ヶ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、平凡化したのが然し時代を語り或程度實状を示すやうになつたと云へるのであるまいか。

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 先般佛蘭西白耳義共總選舉の結果極左黨の勝利を得、佛蘭西に於ては所謂人民戰線(フロン・ポピュレール)の内閣成立、白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労働争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、カフェー、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、茲に争議を解決せるも其の結果今後佛國工産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

一方白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帯び來れるは背後に佛國の場合同様國外(主としてソヴイェト及東歐洲の)共產黨の操縦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)は平穩なれ共、何時擾亂の巷となるやも知れず人心恟々たるもの有之候、何分罷業者の數15萬人口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、全く戦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白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、生産原價の騰貴は輸出市場に於ける大なるハンディカットとなり、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。

炭坑大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、目下の炭業收支状態より見て値轄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(Commi s s i o n m i x t e d e t o S i d é r u i g i e)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 法増加工業工場従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經るものとす」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ゝ致候

一方總罷業の皮切たりしアントワープ港の波止場人足は今日迄 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ッ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の事件と存候へ共今や頂上を越え近く平穩となることに存せられ申候

因みに法爲替相場の日下

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従業者の日給は 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 時間制漸時採用等の條件認むることにより作業再開を承諾し又鐵鋼業従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産業立國の白耳義としては輸出市場に大なるハンディキャップを附せらるゝことゝなり、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ア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狀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ァキアの正式加盟を承認せる由にて尤もチエコスロヴァキアに既に鋼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報に散見致居候鐵鋼材生産原價の値上りは必然的に 2 割以上となる管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は御座候

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穩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込み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 にかき來る 15 日當ブ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、目下の處英國内地値段と大陸値段との開きは棒鋼 10 志、型鋼 15 志、鋼板 7 志 6 片に候

過般より懸案中なりし薄板カルテルは愈々成立の運びとなり來道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ブ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 Belgs en Chine) 兼ねてより計畫中なりし關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 呎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歡迎せられ居候、其の結果 5 年間 5,000 名の失業職工救済となると申居候

諸数量表及び相場表

生産の部

昭和11年4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	
八幡製鐵所の部		200mm	68	<b>型鋼の部</b>		<b>Z形鋼</b>		15	3	34mm	34	34mm	10	
<b>棒鋼の部</b>		<b>計</b> 565		<b>小形等邊山形鋼</b>		mm mm mm		16	1,204	35	37	35	19	
		<b>丸鋼計</b> 13,774		20mm		70×50×40	45	18	52	36	26	36	12	
<b>小形丸鋼</b>		<b>小形角鋼</b>		30		100×50×40	18	185	718	38	11	38	6	
6mm	133	12mm	395	40		100×70×60	15	2	215	40	9	43	4	
9	7,260	14	53	45		150×75×65	16	2.3	479	41	1	45	54	
11	1	16	492	50				2.4	7	45	50	48	142	
12	261	18	1	<b>計</b> 1,335		<b>丁形鋼</b>		2.5	6	48	76	80	7	
13	21	19	78	<b>中形等邊山形鋼</b>		2×2		2.6	40	56	20	<b>計</b> 3,441		
15	31	<b>計</b> 1,019		70mm		3×3		2.9	25	0.24	2	<b>縞中鋼板</b>		
16	170	<b>中形角鋼</b>		75		5×4				0.28	1	<b>4.5mm</b> 268		
18	131	38mm	279	75		<b>球山形鋼</b>		3	8	0.30	2	<b>計</b> 268		
19	156	44	103	75		mm mm		3.2	1,753	0.32	7	<b>縞厚鋼板</b>		
21	133	50	613	90		150×75	2	3.5	16	0.36	1	<b>計</b> 268		
22	277	60	5	<b>計</b> 1,924		180×75	501	4	294	0.40	2	<b>6mm</b> 334		
24	220	65	218	<b>大形等邊山形鋼</b>		200×75	224	4.5	1,419	0.42	2	<b>7</b> 1		
25	241	70	3	130mm		5×2½	30	5	350	0.44	2	<b>8</b> 77		
26	7	75	505	200		5½×3	71	5.5	22	0.46	1	<b>9</b> 29		
28	222	80	7	<b>計</b> 5,064		9×3½	367	<b>厚鋼板</b>		0.48	1	<b>計</b> 441		
30	13	90	268	<b>等山計</b> 8,323		<b>鋼矢板</b>		6mm	902	0.50	1	<b>6mm</b> 334		
32	164	100	208	<b>中形不等邊山形鋼</b>		400×75		6.4	121	0.55	2	<b>7</b> 1		
34	21	<b>角鋼計</b> 3,228		mm mm		400×125		6.5	179	0.58	2	<b>8</b> 77		
36	102	<b>小形平鋼</b>		75×50		<b>計</b> 1,252		7	277	0.64	2	<b>9</b> 29		
<b>計</b>	9,564	19mm		90×60		<b>型鋼計</b> 23,061		7.5	189	0.66	5	<b>計</b> 441		
		22		90×75		<b>短尺條鋼</b>		8	763	0.75	8	<b>耳付縞中鋼板</b>		
		25		100×50		13		8.5	117	1.00	12	<b>4.5mm</b> 51		
		32		100×75		<b>計</b> 1,221		9	702	½	1	<b>計</b> 51		
		47		<b>中形不等邊山形鋼</b>		<b>條鋼計</b> 44,199		9.5	122	<b>耳付中鋼板</b>		<b>計</b> 51		
		47		mm mm		10.5		10	1,358	<b>耳付厚鋼板</b>		<b>計</b> 83		
		42		75×50		11		10.5	87	<b>ユニバーサル平鋼</b>		<b>計</b> 83		
		52		90×60		11.5		11	168	3mm		97		
		2		90×75		12		11.5	36	4		37		
		15		100×50		12.5		12	2,336	4.5		127		
		56		100×75		13		12.5	61	5		72		
		536		<b>計</b> 954		<b>短尺條鋼</b>		13.5	258	6mm		49		
		311		<b>中形平鋼</b>		<b>計</b> 1,221		14	404	8		15		
		343		65mm		<b>條鋼計</b> 44,199		14.5	137	9		19		
		465		75		15.5		15	16	10		16		
		262		90		16		15.5	93	11		3		
		429		100		16.5		16	508	12		259		
		291		115		17		17.5	37	13		539		
		59		125		17.5		18	18	14		1		
		68		<b>計</b> 1,032		<b>鋼板の部</b>		18	291	9.5		10mm		15
		462		<b>中形平鋼</b>		<b>薄鋼板</b>		18.5	12	10		12		20
		5		65mm		sheets		19	515	11		15		65
		69		75		7		19.5	9	12		20		12
		<b>計</b> 1,032		90		10		20	308	13		70		4
		<b>平鋼計</b> 2,802		100		13		21	10	14		<b>計</b> 116		
		<b>引拔丸鋼</b>		125		18		21.5	4	15		<b>珪素鋼板</b>		
		<b>計</b> 113		125×65		18.5		22	422	16		0.35mm		1,665
				180×75		19		22.5	14	17		0.43		197
				300×90		19.5		23	12	18		0.50		67
				7×3½		20		24	13	19		<b>計</b> 1,929		
				<b>計</b> 6,330		B.W.G.No.		24	534	20		<b>フリキ</b>		
				<b>溝形鋼</b>		24		25	4	21		224lbs		56
				mm mm		28		25.5	4	22		216		443
				125×75		30		26	4	23		214		60
				180×75		30		28	56	24		200		899
				300×90		30		30	11	25		190		34
				7×3½		30		32	98	26				
				<b>計</b> 6,330		B.W.G.No.		33	1	28				
				<b>不等山計</b> 3,028		20				29				
				mm mm		0.8mm				30				
				125×75		1				31				
				200×100		1.2				32				
				240×7½		1.4				33				
				<b>計</b> 2,585		<b>工形鋼</b>								
				mm mm		20								
				125×75		22								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								
				mm mm		20								
				125×75		222								
				200×100		45								
				240×7½		207								
				<b>計</b> 2,585		<b>中鋼板</b>								

昭和11年4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		繼目板		鍛成品		釜石製鐵所の部		2級品		兼二浦製鐵所の部		輪西製鐵所の部	
180lbs	6	6 <sup>K</sup>	30	普通鋼	66	九鋼	10	鋼板		銑鐵			
170	1,660	8	47	坩堝鋼	19	1級品	30	1級品		熔銑	35		
160	3	9	3	特殊坩堝鋼	16	計	40	不定尺付	649	1號	71		
108	64	22	156	電氣爐鋼	1	計	45	計	101	2號	2,301		
107	100	37	555	特殊電氣爐鋼	57	3級品	計	計	2,147	3號	11,443		
100	574	40	56	計	159	計	計	計	2,897	平爐銑	7,071		
95	1,660	50	47	其他		小形等山計	計	2級品		荒銑	820		
90	729	計	894	其他		計	計	計	41	計	21,741		
85	7	其他附屬品		其他		計	計	計	12	富士製鐵所の部			
80	14	タイフ	62	外輪	555	計	計	計	41	丸鋼			
70	5	プレート	13	車軸	538	2級品	計	中形等邊山形鋼	計	53	12mm		652
B.W.G.No.		スパイキ	3	ボルト	65	計	計	1級品	合計	2,950	16		1,326
29	536	トラック	3	ナット	44	計	計	計	計	計	19		1,133
30	1,316	ボルトナット	3	ナット	3	計	計	計	計	計	22		408
31	33	計	78	計	1,205	計	計	計	計	計	25		608
33	26	特殊鋼板		其他鋼材	1,370	計	計	計	計	計	28		252
計	8,225	軌附計	23,040	鋼材計	118,071	計	計	計	計	計	32		132
電氣爐鋼	70	線材類の部		銑鐵		計	計	計	計	計	38		17
儀裝鋼板	670	線材		本戸洞	60,983	計	計	計	計	計	短尺		79
特殊電氣爐鋼板	2	計	8,475	所畑岡	14,907	計	計	計	計	計	計		4,607
仕上鋼板	1	製釘材		計	110,659	計	計	計	計	計	平鋼		
計	743	計	2,880	(販賣用銑鐵)	(5,129を含む)	計	計	計	計	計	38mm		188
短尺鋼板		鋼線		鋼塊		計	計	計	計	計	44		106
計	1,237	2.032mm	1	普通鋼	166,342	計	計	計	計	計	50		134
鋼板計	38,059	3.26	3	坩堝鋼	19	計	計	計	計	計	短尺		15
軌條及附屬品の部		3.404	2	電氣爐鋼	2,209	計	計	計	計	計	計		443
輕軌條		3.5	20	鑄造鋼	772	計	計	計	計	計	工形鋼		
6 <sup>K</sup>	1,518	4	10	計	169,342	計	計	計	計	計	スプリング平鋼		
8	1,156	4.5	12	鋼片		計	計	計	計	計	13/4		29
9	1,001	計	48	外部向	9,665	計	計	計	計	計	2 1/2		26
10	724	線材類計	11,403	内部向	98,945	計	計	計	計	計	短尺		4
12	403	其他鋼材の部		計	108,611	計	計	計	計	計	計		59
15	863	特殊鋼		シートバー		計	計	計	計	計	鋼計		
計	5,665	電氣爐丸	3	外部向	12,403	計	計	計	計	計	計		6,173
重軌條		坩堝鋼丸	2	内部向	16,544	計	計	計	計	計	計		6,173
22 <sup>K</sup>	1,318	計	6	計	28,947	計	計	計	計	計	計		6,173
25	1,163	販賣用屑鋼		條鋼	1,784	計	計	計	計	計	計		6,173
30	2	條鋼		屑鋼	2,253	計	計	計	計	計	計		6,173
37	4,101	計		計	4,037	計	計	計	計	計	計		6,173
40	5,979	計		計		計	計	計	計	計	計		6,173
50	3,840	計		計		計	計	計	計	計	計		6,173
計	16,403	計		計		計	計	計	計	計	計		6,173



## 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 1/8 in. thick	}	4,400	542,400	12,077	1,444,617
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over					
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 (單位函)

鋼材の部 (單位噸)

區分			東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	區分			東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
品	種							品	種							
170 lbs	八幡	508	9,693	10,201	13,687	18,072	計	丸	8mm 以下	339	958	169	1,466	1,721	1,300	
	其他	—	515	515	767	2,728			9	3,296	4,017	349	7,662	8,637	8,507	
200 lbs	八幡	108	293	401	385	20,407	計	鋼	12	1,061	1,431	614	3,106	3,950	2,264	
	其他	—	—	—	3	360			16-48	3,449	11,291	1,838	16,578	18,022	18,175	
Oil size	八幡	342	—	342	652	3,212	計	角	50-100	1,154	3,922	394	5,470	4,526	6,775	
	其他	—	—	—	—	1,017			100 超	507	1,251	29	1,787	2,038	3,001	
110 lbs	八幡	—	—	—	—	260	計	鋼	25mm 未滿	896	1,431	291	2,618	2,511	2,242	
	其他	—	—	—	—	11,247			25-50	689	1,597	93	2,379	2,374	1,894	
156 lbs	八幡	98	—	98	141	480	計	平	50 超	192	775	20	987	1,190	2,345	
	其他	—	—	—	—	3,135			38mm 未滿	2,108	2,062	274	4,444	6,024	7,805	
厚ブリキ	八幡	1,092	836	1,928	1,877	—	計	鋼	38-65	1,896	1,994	150	4,040	4,156	5,014	
	其他	773	250	1,023	1,404	—			65 超	2,023	2,619	191	4,833	4,758	5,203	
Waste	八幡	—	3,334	3,334	3,225	10,299	計	棒	45mm 以下	1,886	3,476	228	5,590	4,795	3,049	
	其他	—	1,433	1,433	1,856	899			50-100	5,849	14,309	373	20,531	21,784	22,485	
Charcoal	八幡	74	137	211	195	302	計	山	100 超	1,492	6,000	23	7,515	7,962	7,248	
	其他	—	—	—	—	—			100mm 以下	1,690	3,093	60	4,843	5,138	6,801	
其他	八幡	1,050	859	1,909	2,849	1,907	計	不等	200 超	1,423	2,203	18	3,644	4,317	8,071	
	其他	—	246	246	759	1,494			溝	1,330	2,967	95	4,392	4,538	7,822	
合計	八幡	3,198	11,765	14,963	19,631	44,078	計	形	200 超	1,512	4,790	47	6,349	5,074	6,816	
	其他	773	1,011	1,784	2,933	4,842			100mm 以下	1,330	2,967	95	4,392	4,538	7,822	
Waster	八幡	—	4,767	4,767	5,081	11,198	計	工	100mm 以下	885	3,682	146	4,713	5,181	4,672	
	其他	—	—	—	—	—			200 超	2,475	6,820	107	9,402	9,693	8,344	
Steel	八幡	74	137	211	195	302	計	形	100mm 以下	3,360	10,502	253	14,115	14,874	13,016	
	其他	—	—	—	—	—			200 超	1,854	47,340	1,097	66,979	68,482	75,308	
Steel	八幡	1,050	859	1,909	2,849	1,907	計	條	1.6mm	3,234	4,705	108	8,047	6,960	2,348	
	其他	—	246	246	759	1,494			2.3	1,010	986	47	2,043	1,920	1,405	
Steel	八幡	1,050	6,083	7,133	8,942	25,695	計	鋼	3.2	1,465	2,190	38	3,693	4,119	5,412	
	其他	—	4,978	4,978	5,334	22,294			4.5	608	1,648	43	2,299	2,415	5,432	
Steel	八幡	3,198	11,765	14,963	19,631	44,078	計	板	6mm 未滿の 中間寸法	1,416	698	—	2,114	1,513	1,164	
	其他	773	1,011	1,784	2,933	4,842			6	525	1,165	81	1,771	1,612	2,466	
Steel	八幡	3,198	11,765	14,963	19,631	44,078	計	總	8	275	831	25	1,131	1,370	1,229	
	其他	773	1,011	1,784	2,933	4,842			9	387	879	20	1,286	1,517	1,177	
Steel	八幡	3,198	11,765	14,963	19,631	44,078	計	總	12	301	434	58	793	970	701	
	其他	773	1,011	1,784	2,933	4,842			6mm 以上 の其他	356	1,298	57	1,711	1,898	1,624	
Steel	八幡	3,198	11,765	14,963	19,631	44,078	計	總	計	9,577	14,834	477	24,888	24,294	22,958	
	其他	773	1,011	1,784	2,933	4,842			計	45,729	95,522	5,986	147,237	152,683	162,791	

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。

日鐵及び共販の受注

○日 鐵

8、9月積大形鋼の引受高

品名	申 込 高				兼二浦	合 計
	1中	2中	1大	2、3大		
等 山	—	—	—	356	34	390
不 山	—	—	—	72	—	92
溝 形	543	155	1,890	917	218	3,723
工 形	—	—	2,024	100	251	2,375
計	563	155	4,342	1,017	503	6,580

9、10月積小形山形鋼の申込引受高

區別	申 込 高			引 受 高		
	釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東 京	515	540	1,055	412	318	730
大 阪	650	495	1,145	500	400	900
名 古 屋	130	105	235	80	80	160
其 他	8	2	10	8	2	10
計	1,303	1,142	2,445	1,000	800	1,800

9、10月積(9耗丸鋼、8、9月積)各種先物の申込及引受高

品名	申 込 高				引 受 高			
	9耗丸鋼	中型丸鋼	角 平	小山形	9耗丸鋼	中型丸鋼	角 平	小山形
東 京	2,000	865	1,400	1,055	2,000	1,700	3,500	1,800
大 阪	2,295	1,650	1,910	1,145	2,295	1,650	1,910	1,145
名 古 屋	500	140	456	235	500	140	456	235
其 他	20	42	52	10	20	42	52	10
合 計	4,815	2,697	3,818	2,445	4,815	2,697	3,818	2,445

  

品名	申 込 高				引 受 高			
	等 山	不等山	溝 形	工 形	等 山	不等山	溝 形	工 形
東 京	400	420	2,660	2,120	400	420	2,660	2,120
大 阪	280	470	3,560	2,690	280	470	3,560	2,690
名 古 屋	—	—	290	210	—	—	290	210
其 他	13	—	191	22	13	—	191	22
合 計	693	890	6,701	5,042	693	890	6,701	5,042

8、9、10月積ブリキの引受高

品 種	申 込 高		計
	200lbs	170lbs	
東 京	155	346	501
大 阪	174	326	500
名 古 屋	31	69	100
其 他	10	55	65
計	370	796	1,166

9、10月積縮鋼板の引受高

寸 法	申 込 高		計
	定 尺	耳 付	
45mm	190	45	235
60	250	75	325
80	70	15	85
90	20	35	55
計	530	170	700

○共 販

8、9月積線材引受高

區別	申 込 高			引 受 高		
	神 戸	日 鐵	計	神 戸	日 鐵	計
東 京	—	—	—	835	973	1,808
大 阪	—	—	—	1,977	785	2,762
名 古 屋	—	—	—	188	242	430
其 他	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	3,000	2,000	5,000

  

輸 出 向	申 込 高		計
	神 戸	日 鐵	
東 京	—	—	—
大 阪	—	—	—
名 古 屋	—	—	—
其 他	—	—	—
計	1,500	1,000	2,500

9、10月積中板の申込及引受高

向先	申 込 高				計	
	東 京	大 阪	名 古 屋	其 他		
申 込 高	1.6mm	415	335	90	23	863
	2.3	175	325	35	—	535
	3.2	1,135	1,700	235	27	3,097
	4.5	630	1,415	80	15	2,140
計	2,355	3,775	440	65	6,635	
引 受 高	1.6mm	395	240	50	13	698
	2.3	170	210	20	—	400
	3.2	975	1,220	180	27	2,402
	4.5	540	840	50	10	1,440
計	2,080	2,510	300	50	4,940	

9、10月積厚板の締切

9、10月積厚板の申込と引受

區分	申 込 高				計	引 受 高
	東 京	名 古 屋	大 阪	其 他		
耳 付	1,020	1,975	—	—	2,995	2,995
	185	375	220	82	862	862
計	1,205	2,350	220	82	3,857	3,857

9、10月積中形山形鋼申込及引受高

區分	申 込 高				計	引 受 高
	東 京	名 古 屋	大 阪	其 他		
品 種	東 邊	1,480	320	1,120	20	2,940
	不 等 邊	700	—	1,050	3	1,753
計	2,180	320	2,170	23	4,693	4,693

7、8月積線材引受高

區別	申 込 高		引 受 高	
	神 戸	日 鐵	神 戸	日 鐵
東 京	—	—	844	1,058
	—	—	—	—
大 阪	—	—	2,208	252
	—	—	—	—
名 古 屋	—	—	188	840
	—	—	—	—
其 他	—	—	—	10
	—	—	—	—
計	—	—	3,240	2,160
輸 出 向	—	—	1,620	1,080
	—	—	—	—
計	—	—	1,620	1,080

8、9月積中板の申込及引受高

向先	申 込 高				計	
	東 京	大 阪	名 古 屋	其 他		
申 込 高	1.6mm	325	455	80	10	870
	2.3	180	85	30	5	300
	3.2	1,270	1,495	140	41	2,946
	4.5	670	1,210	70	15	1,965
計	2,445	3,245	320	71	6,081	
引 受 高	1.6mm	245	395	30	10	680
	2.3	155	55	10	—	220
	3.2	1,150	1,233	110	30	2,573
	4.5	550	757	50	10	1,367
計	2,100	2,490	200	50	4,840	

8、9月積厚板申込及引受高

區別	申 込 高				引 受 高				
	川 崎	淺 野	東 海	日 鐵	無 指 定	計	耳 付	定 尺	切 板
東 京	{ 耳付	—	660	—	530	—	1,190	—	—
	{ 定尺	—	—	—	290	—	290	—	—
大 阪	{ 耳付	1,050	—	—	390	165	1,605	—	—
	{ 定尺	—	60	—	370	40	470	2,795	1,000
名 古 屋	{ 耳付	—	—	—	—	—	—	—	—
	{ 定尺	—	—	—	200	—	200	—	—
其 他	{ 耳付	—	—	—	—	—	—	—	—
	{ 定尺	—	—	—	88	—	88	—	—
計	{ 耳付	1,050	660	—	920	165	2,795	2,795	1,000
	{ 定尺	—	60	—	948	40	1,084	—	—

## 相場の部

## 昭和11年7月中発表各種鋼材先物建値表

所屬別	種 類	外 註 値 段			建 値 月 日	積 月				備 考
		沖 着	爲 替	河 岸 着		7、8 月 積	8 月 積	8、9 月 積	7、8、9 月 積	
日本製鐵	丸 鋼 { 9mm 50mm—75mm 80mm—100mm	5-8-0 5-5-0 "	½-0 " "	118.46 115.90 "	7-9 " "	93	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	ベ - ス 丸 鋼	5-4-9	½-0	115.68	7-30	92			据置	
日本製鐵	角 鋼 { 12mm—22mm 24mm—50mm 55mm 以上 平 鋼 { 36mm 以下 70mm 以上 大 工 型 山 形 鋼 溝 型 鋼	5-2-0 " " " 5-2-0 5-0-0 5-10-0	½-0 " " " " " "	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 { 等 邊 不 等 邊	5-2-0 5-8-0	½-0 "	113.31 118.46	7-9 "		93 95		据置 "	
日本鐵製	小型 山形 { 3×20mm 3×25mm—5×30mm 5×40mm—6×45mm	6-18-3 5-18-3 " 5-18-3 5-8-6	½-0 " " " "	135.96 127.38 " " 119.00	7-9 " " " "		115 103 95		据置 " " "	
厚板共販	厚 板 { 耳付 { 5'×20' 超 定 { 5'×20' 以下 尺	6-14-0 " "	½-0 " "	140.77 " "	7-24 " "		99 92 103		据置 " "	
中板共販	中 板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	5-11-3 5-7-0 " 6-14-0	½-0 " " "	128.09 124.44 117.60 140.77	7-9 " " "		122 120 108 105		据置 " " "	
線材共販	線 材 { 內 地 向 輸 出 向	4-15-0 "	½-0 "	103.84 82.18	7-24 "	95 82			据置 3圓下げ	
日 本 製 鐵	鍍力板 { 170lbs 200	\$9.26 \$9.72	29-¼ "	33.23 35.05	7-20 "		27.50 29.00		据置 "	
	珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級	20-19-0 27-12-6	½-½ ½-½	366.34 480.57	7-15 " "				値段發表せず " "	
	美裝鋼板 { # 13 以下 { 鶯 印 1.6mm 以上 { 鳩 印				7-15 " "				値段發表せず " "	
	薄 板 3' × 6' Narrows	12-2-6	½-0	252.96	7-7					
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0mm	7-7-6	½-0	152.49	7-16		150 150		据置 "	
	スコップ用鋼板	8-3-5	½-0	173.00	7-16				値段發表せず	
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上				6-10 7-30		103		次回三軌會迄 126圓据置 据置	
	鋼 矢 板				5-1				次回鋼矢板會迄 155圓据置	
普通特殊鋼										

○内地

東京、大阪市中相場表

上旬 {東京 7月8日  
大阪 7月8日} 中旬 {東京 7月18日  
大阪 7月18日} 下旬 {東京 7月28日  
大阪 7月29日}

		丸 鋼						工 形 鋼						
		上 旬		中 旬		下 旬		上 旬		中 旬		下 旬		
		東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	
6mm		9:90	9:80	9:90	9:80	9:90	9:80	5.5×75×150	11:00	11:30	11:00	11:30	11:00	11:30
9		9:30	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30	7×100×200	〃	11:20	〃	〃	〃	〃
12		9:60	9:70	9:60	9:80	9:60	9:80	10×125×250	〃	11:30	〃	〃	〃	〃
19		9:30	9:20	9:30	9:20	9:30	9:35	8×150×300	〃	〃	〃	〃	〃	〃
25		〃	〃	〃	〃	〃	〃	12×150×350	11:20	〃	11:20	11:40	11:10	〃
50		9:50	9:60	9:50	9:50	9:50	9:80	鋼 板						
65		〃	9:80	〃	9:60	〃	9:90	1.6×3'×6'	12:30	12:30	12:30	12:20	12:30	12:60
130		13:50	14:00	13:50	14:20	13:50	14:20	1.6×4×8	〃	〃	〃	〃	〃	〃
150		〃	14:10	〃	14:10	〃	13:60	1.6×5×10	13:50	13:20	13:50	13:30	13:50	13:70
200		14:00	14:50	14:00	14:50	14:00	15:00	2.3×3×6	12:20	12:20	12:30	12:10	12:30	12:20
		角 鋼						薄 鋼 板 (13枚)						
9mm		9:70	9:70	9:70	9:70	9:80	9:70	2.3×4×8	12:10	〃	12:20	12:00	12:20	12:10
12		9:40	9:20	9:40	9:30	9:40	9:30	2.3×5×10	13:30	13:00	13:40	13:00	13:40	13:20
16		9:30	9:10	9:30	9:20	9:30	9:20	3.2×3×6	11:30	11:20	11:30	11:30	11:30	11:30
19		9:20	9:20	9:20	9:30	〃	9:30	3.2×4×8	11:20	11:50	〃	11:50	〃	11:50
38		9:30	〃	9:30	9:70	〃	9:70	3.2×5×10	10:90	11:30	10:90	11:20	10:90	11:20
50		9:40	9:50	9:40	9:80	9:40	9:80	4.5×3×6	10:60	11:00	10:60	10:90	10:60	10:90
65		9:80	9:90	9:80	10:20	9:80	10:30	4.5×4×8	〃	〃	〃	11:00	〃	11:10
100		10:40	10:50	10:40	10:40	10:40	10:50	4.5×5×10	〃	11:30	〃	11:10	〃	11:20
		平 鋼						鐵 力 板						
3×25	mm mm	9:70	9:80	9:70	9:80	9:70	9:80	6.0×4×8	〃	10:70	〃	10:70	10:50	10:80
9×19		9:60	9:40	9:60	9:40	9:60	9:40	6.0×5×10	〃	〃	〃	〃	〃	〃
6×25		9:50	〃	9:50	〃	9:50	9:50	9.0×4×8	〃	10:50	10:50	10:50	〃	10:60
6×38		〃	9:50	〃	9:60	〃	9:60	9.0×5×10	〃	〃	〃	〃	〃	〃
6×50		〃	〃	〃	〃	〃	〃	12×4×8	〃	〃	〃	10:60	〃	〃
6×75		〃	〃	〃	〃	〃	9:50	川 崎 八 幡						
9×100		9:60	〃	9:60	〃	9:60	〃	49:00	51:00	49:00	51:00	49:00	50:00	
12×100		〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
		等 邊 山 形 鋼						線 材						
3×20×20	mm mm mm	11:60	11:80	11:60	11:60	11:80	11:00	B. W. G. #5	92:00	93:00	95:00	98:50	95:00	95:00
3×25×25		10:30	10:40	10:30	10:40	10:30	10:40	中 形 山 形 鋼 成 行						
5×40×40		〃	9:90	10:20	9:80	10:50	9:80	等 邊		不 等 邊				
6×45×45		9:70	10:50	9:70	11:00	9:70	15:00	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	
6×50×50		9:30	9:40	9:30	9:60	9:30	9:60	4×50×50	102:00	101:00	7×100×75	95:00	97:00	
6×65×65		〃	〃	〃	〃	9:20	〃	6×50×50	92:50	94:00	10×100×75	95:00	97:00	
9×75×75		〃	9:30	〃	9:40	〃	9:40	8×50×50	93:00	93:00	13×100×75	95:00	97:00	
9×130×130		10:30	10:20	10:30	10:30	10:30	10:30	5×65×65	92:50	95:00	7×125×75	95:00	97:00	
12×130×130		〃	〃	〃	〃	〃	〃	6×65×65	〃	〃	9×125×75	95:00	97:00	
15×150×150		〃	〃	〃	〃	〃	〃	8×65×65	93:00	94:00	10×125×75	95:00	97:00	
		不 等 邊 山 形 鋼						備 考						
9×50×75	mm mm mm	10:00	10:40	10:00	10:30	10:00	10:40	10×65×65	93:00	93:00	13×125×75	95:00	96:00	
10×75×100		9:50	9:80	9:50	10:00	9:50	10:00	6×75×75	92:50	92:00	7×125×90	95:00	96:00	
10×90×125		〃	〃	〃	9:80	〃	9:80	8×75×75	92:50	92:00	9×125×90	95:00	96:00	
9×100×150		10:40	10:40	10:40	10:30	10:40	10:30	9×75×75	92:50	92:00	10×125×90	95:00	96:00	
12×100×150		10:70	〃	10:70	〃	〃	〃	12×75×75	93:00	93:00	10×125×90	95:00	96:00	
		溝 形 鋼						備 考 {東京 8日 大阪 9日} 現在						
5×50×100	mm mm mm	12:20	12:50	12:20	12:60	12:70	12:50	7×90×90	93:00	92:00				
6×65×125		12:00	〃	12:00	12:50	12:20	〃	10×90×90	93:00	92:00				
6.5×75×150		〃	12:30	〃	〃	12:00	12:80	13×90×90	93:00	92:00				
7.5×80×200		〃	12:20	〃	12:30	〃	12:20	7×100×100	93:00	93:00				
9×90×250		〃	〃	〃	〃	〃	〃	10×100×100	93:00	93:00				
10×90×300		〃	12:30	〃	〃	〃	12:30	13×100×100	93:00	93:00				

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。鉄力板は 1 箱當り。

○海外對日相場

N. S. K. Ohgatomono 9/10 shipment

	10th July 1936.	
Large Angle	£ 5- 2-0	¥ 113.31
Joist	5- 0-0	111.59
Channel	5-10-0	120.18
Ex. rate	½	

N. S. K. Square and Flat Bars

	10th July 1936	
9/10 Shipment		
Square 12-22mm	£ 5-2-0	¥ 113.31
24-50mm	5-2-0	113.31
55mm up	5-2-0	113.31
Flat 36mm under	5-2-0	113.31
70mm up	5-2-0	113.31
Ex. rate.	½	

N. S. K. Chumaru 9/10 Shipment

	10th July 1936.	
9/10 Shipment		
50-75mm	£ 5-5-0	¥ 115.90
80-100mm	5-5-0	115.90
Ex. rate	½	

Quotation for Chugata Angles 9/10 shipment

	9th June. 1936.	
	Equal	Unequal
Cif.	£ 5- 2-0	£ 5- 8-0
Exchange ½.	¥ 87.43	¥ 92.57
Duty	25.06	25.06
Int. 1.65%	1.44	1.53
Charges	1.20	1.20
Long ton	¥ 115.13	¥ 120.36
Kilo ton	113.31	118.46

Shovel Sheet Sept./Oct. Shipment

1.85mm x 4' x 8' (Carbon 0.45-0.55%)	
Cif	£ 8-3-5
Ex ½	¥ 140.07
Int. 1.65%	2.31
Duty	32.01
Charge	1.20
1015 kgs.	¥ 175.59
1000 kgs.	¥ 173.00

Checkered Plate Sept./Oct. Shipment

Continental Price	£ 7-7-6
Exch. @ ½-	¥ 126.43
Interest 1.65%	2.09
Import duty	25.06
Landing charge etc.	1.20
Per 1015 kgs.	¥ 154.78
Per 1000 kgs.	152.49

Market Size Tin Plates quotation August Sept./Oct. ship't.

	American		British	
	170 lbs	200 lbs	170 lbs	200 lbs
Cif. price	\$ 9.26	\$ 9.72	£ 1-16-0	£ 1-18-7
Ex. \$ 29¼ ½-	¥ 31.66	¥ 33.23	¥ 30.86	¥ 33.07
Int. 0.9%. 1.2%	.28	.30	.37	.40
Duty	1.21	1.42	1.21	1.42
Charges	.08	.10	.08	.10
	¥ 33.23	¥ 35.05	¥ 32.52	¥ 34.99

Continental Small Size Equal Angles Quotation

Tokio, 9th, June 1936.

Specification	Hamburg Tel. July. 6th 1936	Exch. @ ½	July. 9th '36 Market Price		
			Tokio	Osaka	Nagoya
1/8" x 1/8" (3x20)	£ 6-8-3	¥ 135.96	¥ 116.00	¥ 113.00	¥ 116.00
1/8" x 1" (3x25)	5-18-3	127.38	103.00	102.00	104.00
1/8" x 1 1/4" (3x30)	5-13-6	123.31	103.00	102.00	104.00
1/8" x 1 1/2" (3x40)	6- 3-3	131.06	103.00	102.00	103.00
3/16" x 1 1/4" (5x30)	5-18-3	127.38	101.00	98.00	97.00
3/16" x 1 1/2" (5x40)	5-18-3	127.38	100.00	98.00	98.00
3/16" x 1 3/4" (4x45)	5- 8-6	119.00	95.00	93.00	95.00
1/4" x 1 1/2" (6x40)	5-18-6	127.38	97.00	98.00	96.00
1/4" x 1 3/4" (6x45)	5- 8-6	119.00	95.00	100.00	98.00

Stock List of Mild Steel Equal Angles

July 9th. 1936

Specification	June 15th. 1936				July 9th. 1936.				増減
	Tokio	Osaka	Nagoya	Total	Tokio	Osaka	Nagoya	Total	
3x20mm	48	151	2.5	201.5	37	150.5	2.4	189.9	- 11.6
3x25	204	498.5	13	715.5	170	618	11	799	+ 83.5
3x30	206	360	—	566	224	560	—	784	+218
3x40	288	617.5	26	931.5	303.5	496	45	844.5	- 87
3x45	350	386.5	10.5	747	446.5	393	3	842.5	+ 95.5
	1,096	2,013.5	52	3,161.5	1,181	2,217.5	61.4	3,459.5	+298.4
				増減 +85	+204	+9.4	+158.4		
5x30	11.5	89	8	108.5	—	141	4	145	+ 36.5
5x40	61	160.5	—	221.5	54	665.5	22.7	742.2	+520.7
6x45	153	62	10	225	144	42	3	189	- 36
1/4" x 1 1/2"	34	62	—	96	53.5	176	15.2	244.7	+148.7
	259.5	373.5	18	651	251.5	1,024.5	44.9	1,320.9	+669.9
				増減 -8	+651	+26.9	+669.9		
G. Total	1,355.5	2,387	70	3,812.5	1,432.5	3,242	106.3	4,780.8	-968.3
				増減 +77	+855	+36.3	+968.3		

備考 +は増 -は減

Special wire Rods

(August/Sept shipment)

	Osaka 24th July. 1936		
	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screw
	£ 6-10-0	£ 5- 0-0	£ 5-10-0
Exch. @ ½	¥ 111.42	¥ 85.71	¥ 94.28
Int. 1.3%	1.45	1.11	1.23
Charges	1.00	1.00	1.00
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 135.88	¥ 109.83	¥ 118.52
Per 1,000 kgs.	133.74	108.10	116.65
	Welding	Low Carbon	Thick Gauge
	£ 6-0-0	£ 4-18-9	£ 4-17-6
Exch. @ ½	¥ 102.85	¥ 84.64	¥ 83.57
Int. 1.3%	1.34	1.10	1.09
Charges	1.00	1.00	1.00
Duty	22.01	22.01	22.01
	¥ 127.20	¥ 108.75	¥ 107.67
Per 1,000kgs.	125.20	107.04	105.97
			Telegraphic
			5-4-0
			¥ 89.14
			1.16
			1.00
			22.01
			¥ 113.31
			111.52

Wire Rods

Aug Sept. Shipment

	24th July 1936	
	噸值段 £ 4-12- 6	本 值 £ 4-15- 0
Exch. 1/2-	¥ 79.29	¥ 81.43
Int. 1.3%	1.03	1.06
Charges	1.00	1.00
	¥ 81.32	¥ 83.49
in bond per 1000 kgs.	80.04	82.18
Duty	21.66	21.66
	¥ 101.70	¥ 103.84

Tokyo Chuita Market Price				Osaka Chuita Market Stock			
	9th July				8th July		
	3×6	4×8	5×10		3×6	4×8	5×10
1.6 mm	122.00	122.00	135.00	1.6 mm	400	2,000	250
2.3 mm	121.00	121.00	133.00				(including import)
3.2 mm	112.00	112.00	109.00	2.3 mm	250	500	250
4.5 mm	106.00	106.00	107.00	3.2 mm	150	300	650
				4.5 mm	200	200	300
							700
							5,450

  

Tokyo Chuita Market Stock				Chuita 9/10 Shipment		
	30th June				9th June 1936	
	3×6	4×8	5×10			
1.6 mm	620	1,845	85	1.6 mm	£ 5-11-3	¥ 128.09
2.3 mm	305	605	135	2.3 mm	5- 7-0	124.44
3.2 mm	285	200	850	3.2 mm	5- 7-0	111.60
4.5 mm	160	215	205	4.5 mm	6-14-0	140.77
			580		Ex. late ½	
			5,510			

  

Osaka Chuita Market Price						
	8th July			最低出來値		
	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

	British (Ex. @ ½-½)			American (Ex. @ \$ 29-5/16)			German (Ex. @ ½-½)			E.H.W. (D)
	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)		
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 $\left\{ \begin{array}{l} 1.65\% \\ 0.95\% \end{array} \right.$	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	¥ 342.03	¥ 234.00	¥ 366.65	¥ 251.39	¥ 238.35	
Per 1,000 kcs.	480.57	366.34	397.66	438.31	336.62	230.30	360.86	247.24	234.58	