

# 商 況

(日鐵販賣旬報第55-56-57號より抜萃)

## 目 次

- 昭和11年8月中鐵鋼關係日誌
- 昭和11年7月中三港鋼材輸入概況
- ブラッセル通信
- 日本製鐵株式會社の鋼材類整理名稱
- 昭和11年10-11月積美板會賣出協議會
- 訂正通知

### 諸數量及相場表

#### 生産の部

- 昭和11年5-6月中日鐵品種寸法別生産高

#### 輸入の部

- 昭和11年7月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表
- 1936年5月中滿洲國鋼材輸入表

#### 配給の部

- 昭和11年7月末市中在庫高

### 日鐵品の分

- 9-10月積大形鋼の引受高
- 10-11月積大形鋼の引受高
- 10-11月積(9mm丸、9-10月積)各種先物の申込及引受高
- 10-11月積小形山形鋼の申込及引受高
- 9-10-11月積ブリキの引受高
- 鐵矢板日鐵品と輸入高

### 共販品の分

- 9-10月積線材引受高
- 10-11月積厚板の申込と引受高
- 10-11月積中形山形鋼申込及引受高
- 10-11月積中板の申込及引受高

#### 相場の部

- 昭和11年8月中發表各種鋼材先物建値表
- 東京、大阪市中相場

## 昭和11年8月中鐵鋼關係日誌

1日 1940年(皇紀2,600年)の第12回オリンピック大會は國際オリンピック委員總會で投票の結果東京で開催する事に決定す。

○ブラッセル通信に依れば Cosibel は本日より輸出値段引上げを次の通りと定む。

厚板5志上げ(但キューバ、米國並瑞典向を除く)和蘭向棒鋼並形鋼2ギルダ―上げ、鋼板3ギルダ―上げ。尙ほ薄板値段は未決なれ共内地相場は110法引上の噂有る由。

3日 本日本入電の外注値段次の如し(爲替1/2-0)

Bar Base	£ 5-3-3	Round 9mm	5-15-0	Angle Base	5-3-3
Angle large	5-8-3	Joist	5-0-0		
Channel inch	6-12-6	Channel mm	5-0-0		
Plate Base	6-14-0	Plate 45mm	6-14-0		
Plate 32mm	7-8-0	Plate 23mm	7-8-0		
Plate 16mm	7-12-0				

4日 朝鮮總督は南次郎陸軍大將に更迭さる。

5日 7月中三港鋼材輸入は先月より約5,000t増加して1萬9,000tとなつた。それは大體特殊物の手當買自然の結果に於て前月が少い部、今月が多い部に屬したに過ぎずして特殊物驅逐等の問題を別にすれば數量的にも内容的にも決して分を超えてゐるものではないと見られてゐる。

8日 鋼材市況は外注高、原料高、需要の潜行と云ふ下支への材料が有るので下値は見せざるも夏枯閑散期なるに、東京丸鋼界に鬱氣が漂つてゐるので弱含みの裡に日和見商狀を呈してゐる。

11日 8月上旬の對外貿易次の如し。(單位1,000圓累計100萬圓)

	輸 出	輸 入	超 過
上 旬	67,048	59,775	7,273
前年 同期	65,587	64,483	1,105
本年 累計	1,561	1,853	291
前年 同期	1,502	1,683	181

鐵の輸入は7,155にして前年同期に比し1,385の増。

○ソ聯では赤軍の強化を決し義務兵役適齡を従來の21歳より19歳に引下ぐる事に決定す。

○本日本入電の外注値段は3日本入電のものと同じ。

17日 滿洲國財政部發表、本年度上半期貿易概況は次の如し。(單位1,000圓以下切捨)

輸出 344,091 輸入 338,502 出超 5,589

昨年同期に比し、

輸出 28,798 輸入 40,259 合計 159,058の増

其内容は日本への輸出入合計436,872にして、輸出に於て總計の約5割、輸入で約8割を占めてゐる。

18日 鋼材市況は關東の丸鋼問題が小康を得たので目先更に軟化の模様はないが、さりとて秋高の夢も追はず大勢不變に推移してゐる。

○本日本入電の外注値段は3日本入電のものと同じ。

21日 8月中旬の本邦對外貿易次の如し。(單位1,000圓、累計100萬圓)

	輸 出	輸 入	超 過
中 旬	75,233	71,718	3,515
前年 同期	64,503	51,904	12,599
本年 累計	1,636	1,925	288
前年 同期	1,566	1,735	163

鐵の輸入は6,868tにして前年に比し3,529tの増。

24日 9-10-11月積ブリキの値段は据置と決定。

○9-10月積及10-11月積石油罐用ブリキの値段は据置と決定。

○獨逸ではソ國の徵兵適齡引下げに拮抗する爲に營年限を従來の1ヶ年を2ヶ年とす。

25日 9-10月積線材の値段は内地向は据置、輸出向は2圓上げ据置と決定。

○9-10月積特殊線材の値段は据置と決定。

○大阪の伸鐵組合の9月渡賣出値段は大部分1圓上げ。

○庶政一新を標榜する廣田内閣の重要國策は次の7項である

- 1、國防の充實
- 2、教育の刷新改善
- 3、中央地方を通ずる税制の整備
- 4、國民生活の安定
- 5、産業の振興及び貿易の伸張
- 6、對滿重要策の確立
- 7、行政機構の整備改善

26日 駐日スペイン公使は本國の動亂に對し革命軍に加擔する旨聲明を發す。

27日 東京伸鐵組合の9月渡賣出値段は大部分1圓上げ。本日入電の外注値段は3日入電のものと同じ。

28日 鋼材市況は久し振りに二中板に買が入つて小反撥を示し、其他も概して手堅い含みである。線材、薄板、ブリキも昨今好調を傳へられ總じて底意は駭りして來たやうである。

○日鐵の7-9月積銑鐵の値段は据置と決定。

31日 8月下旬の本邦對外貿易次の如し。(單位 1,000圓、累計 100萬圓)

	輸出	輸入	超過
下旬	95,692	72,087	23,605
前年同期	91,814	63,479	28,335
本年累計	1,732	1,997	265
前年同期	1,658	1,798	140

銑の輸入は 5,334t にして前年同期に比し 375t の増。

8 月中爲替相場

區分	對米	對英	區分	對米	對英
8.1	29-1/4	1/2-0	8.17	29-1/4	1/2-0
3	〃	〃	18	〃	〃
4	〃	〃	19	〃	〃
5	〃	〃	20	〃	〃
6	〃	〃	21	〃	〃
7	〃	〃	22	〃	〃
8	〃	〃	24	〃	〃
10	〃	〃	25	〃	〃
11	〃	〃	26	〃	〃
12	〃	〃	27	〃	〃
13	〃	〃	28	〃	〃
14	〃	〃	29	〃	〃
15	〃	〃	31	〃	〃

昭和11年7月中三港鋼材輸入概況—1萬9,000t

1、本年となつてからの三港輸入は1萬8,000t 臺に始つて漸次減少傾向を辿り、先月は遂に1萬4,000t 臺となつたが7月は増加して1萬9,000t となつた。

然し此の數量は6月中輸入概況にも誌したやうに、最近の我國需給状態の下では豫て覺悟の程度で、決して分を超えたものではない。尙復内容も悪化したのではないので結局手當買自然の結果に於て前月が少い部となり、今月が多い部に屬したのに過ぎないと見る事が出来る。要するに今月の三港輸入も亦特殊物驅逐等の問題を別にすれば、概念的に領ける數量と内容に止つてゐると云へるやうである。

2、丸鋼の約1,000t と云ふ事は昨年6月以來の多量で決して中庸を得たるものではないし近代鐵鋼界の丸鋼1ヶ月の輸入としても最高の部に屬してゐて明日にも700t、500t となる事が有るのは統計が示してゐるのでそれ等の點からは今月の丸鋼は過多に相異なる。然し其の内容は造船材、伸鐵材若くは何等かの意味に於て特殊物と云へる物で取りもなほさず特殊實需手當買の集積に他ならないので、其點まで手の届かぬ今日としては期せずして實需が今月に片寄つた増加で別に他意は無く、現状に即した自然の成行と云へやう。

昭和11年7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	本累	年計	前年同期累計
丸鋼	鋼	113	458	447	1,018	818	4,421	9,189	
角鋼	鋼	8	40	32	80	70	895	1,984	
平鋼	鋼	58	295	61	414	260	3,687	6,429	
等邊	山	—	97	—	97	206	1,273	7,394	
不等邊	山	—	—	—	—	—	366	1,621	
溝工	形	—	—	219	219	158	1,657	7,835	
鋼板(0.7mm超)	形	—	16	—	16	—	104	4,089	
〃(0.7mm以下)	形	165	699	827	1,691	2,540	13,154	27,889	
ブリキ	形	521	1,965	2,488	4,974	2,016	593	27,322	
軌線	條	—	1,244	160	1,404	490	4,496	2,051	
シート	材	22	588	1,723	2,333	613	12,292	16,013	
パイピング	材	114	—	—	114	100	842	1,235	
鋼管	管	9	2,045	428	2,482	2,797	23,180	6,137	
フリ	管	—	44	2,306	2,350	2,992	20,145	35,679	
ボ	管	23	—	131	154	89	2,478	4,336	
其他	他	399	340	1,052	1,791	1,634	10,919	20,368	
計		1,432	7,831	9,874	19,137	14,783	123,689	81,009	
硫安	石炭酸	—	—	6,409	6,409	18,814	151,749	125,843	
ナフタリン	炭	27	—	—	27	28	59	66	
クレゾール	炭	—	113	48	161	314	2,732	2,195	
		39	8	10	57	126	1,175	711	

角、平鋼も全部が特殊物でそれが實需の波のまにまに動いてゐるので増減共に所謂變調は無い。

山形鋼は等邊に解體材が輸入されたのみで全滅の態である。之れは昭和6-7年には皆無の月が屢々見受けられ、昭和8年には1ヶ月6,500tを入れた月も有る等過去に於ては甚敷く波亂を畫いた物であつて、市場性が激しいだけに今後も如何なる動機から波亂含みとなるか分らぬが、此處當分は造船材、伸鐵材或は特殊物が手當てされても僅少の數量に止つて矢張り覺悟の範圍を出でぬであらう。

溝形は横濱の保税から税済された物約200tのみで新規手當は無かつた。未だ保税に若干残されてゐるので此の程度は弗々輸入されるであらうが、餘程異つた用途に非ざれば好んで外注に走る物ではないので、突發事件で公許外注と云ふ事でも無ければ是れ復常軌を逸する事はないであらう。工形はスクラップとして申告したが課税された物が16tのみである。斯ういふ状態のみが續くものではなく伸鐵材、造船材、特殊物がもう少し輸入される事は有らうが、其の數量は知れたものである。尙又今後に就ては溝形に對して述べたと同じやうな事が云へるので、溝形、工形共に愈々輸入に於て占める地位は微弱となり、従つて數量的には大體考慮の外に置いてよいやうである。

鋼板 0.7mm 超は日本向を何う取扱ふか先方の出方が未だ判然としないが、歐洲の販賣機關強化に連れて相場が正常化されたので、薄氷を踏む心地で眺められた中板輸入に對する懸念は去つたやうである。最近の外注安の時に於てすら思惑輸入は非常に少かつたので今後は鋼板の需給に變調を來たして輸入を誘發するやうな事がなければ思惑が今日以上となるとは考へられない。尙ほ鋼板 0.7mm 超の中には伸鐵材とかスクラップと申告したが課税された物とか所謂鋼板と云ふ事が出来ない物が大分含まれてゐるので、本年累計1萬3,000tも正常なる0.7mm超が之れだけ入つたのではない。今月も大阪の大部分は此の種の物なので正常の0.7mm超としては約1,000tの輸入と云ふ事になる。此の中に一中板物が約500t入つてゐるが、之れは増加するとしても大した事はなくむしろ前述の如く漸減する可能性が有るので、0.7mm超も愈々特殊物と正常ならざる0.7mm超物の増減に依つて影響される率が多くなつた。従つて前月程度とな

表

る事もあるであらうし、今月以下も想像されるが要するに之れも亦無軌道を歩まぬと云へるのではあるまいか。

鉄力は日鐵能力の関係上オイルサイズが大部輸入され旁々近來W・Wの入荷が不圓滑であつたので、それを手當した結果が今月纏つて約5,000tとなつたやうである。従つて現在の需給状態では斯ういふ數量も出勝ちと見ねばならない。

今月の増加は鉄力の増加が大半を占めてゐるので、鉄力に致し方が無い事情があるとすれば今月の計が1萬9,000tになつた事も致し方が無いと云へるのではあるまいか。尙又軌條が例に依り同名異物で、それが前月より1,000t以上も入つてゐるので、今月の増加は益々特殊需要に依る致し方の無い増加と云ふ事が出来やう。

線材は全部特殊線材で、實需引當てであるから長い目で平均的に見るべきである。即ち勘い月が續けば多い月が來て需給のバランスをとるので、前月に比すれば激増であるが、決して無理の有る數量内容ではなかつた。

其の他は全部可も無く不可も無く、現状としては首肯出来る状態である。要するに鉄力、線材、軌條の増加數約5,500tが物を云つて1萬9,000tとなつたので、それ等の増加が事情止むを得ず而も有り勝ちの量であつて見れば今月の輸入も亦常軌を逸せずと云へるのではあるまいか。

ブラッセル通信

(7月17日發信) 市況は順調に發展輸出向商内追々と進められ南米(殊にアルゼンチン)米國英印等今週は何れも買附發注せしめ北歐よりの造船材料注文は一段落の姿と相成申候白耳義内地取引も活

氣を帯び來り近く既報の通り値上を見るべきも未だ其率は何等決定を見ざる様子に御座候、7月11日迄の11日間白耳義共販入注6萬6,000t内2萬5,000t半製品、5,000t型鋼、2萬4,000t各種 aciers marchants 1萬1,500t 鋼板及シートバー又内地向3萬2,000t、輸出向3萬4,000tと發表せられ候昨16日及本日巴里に於てカルテル委員會開催、主として薄板國際共販機關組織及英國加盟問題を協議せるが薄板共販組織は愈々成立、英國の正式大陸カルテル加盟も同時に圓滿に認められ、本年1月より向5ヶ年を1期とせるも割當量内容は未決定と云はれ候。

(7月24日發信) 市況は引續き順調に輸出向内地取引共活氣を帯び居候、既報の通り先般の巴里に於けるカルテル委員會に於て薄板國際共販機關愈々結成を見、月末當ブラッセルに於て愈々本調印の運びと相成り申すべく候、國際割當量につきましては1934年度實際輸出量を基準とし英白兩國に各28%、獨逸23%、殘量は佛、ルクセムブルグ、波蘭等に分配せられ又亞鉛引板は英、白にて90%を得、獨逸6% 殘量4% 各國に振當てられ申候。

(8月8日發信) 暑中休暇期節に入り市場は特に活氣なきも人氣は宜しく、例年の夏期に比し商内高も多く何れのメーカーも満足致し居り候、特に時節柄車需向並に船舶建造材料の需要特に多き様子に御座候、7月中の Cosibel 契約總量17萬6,000t 内輸出向9萬4,000t 内地消費向8萬2,000tと發表せられ候。

8月1日より次の通り輸出値段引上決定。

厚板5志上げ、(但しキューバ米國並瑞典向を除く) 和蘭向棒鋼並型鋼2ギルダー上げ鋼板3ギルダー上げ。

薄板値段は未決定なれども内地相場は110法引上げの噂有之候。

日本製鐵株式會社の鋼材類整理名稱

昭和11年7月27日日鐵社報甲第9號を以て同會社作業製中鋼材類の名稱を第6回營業期分より次表の如く整理統一の事に制定さる。

(備考) 一、整理名稱は特に之と異りたる名稱を使用するの必要ある場合の外は下表に依る事。

ロ、下表に該當する名稱なきときは經何の上決定の事。

ハ、特殊事情に依り第6回營業期分よりの整理不可能の場合は經何の上第7回營業期分より整理の事。

ニ、社内物品整理名稱に關する事務は本店監理部に於て所管の事。

鋼材類整理名稱

一般原價計算を爲すべきものの名稱		寸法、範圍	決算其他に於て包括する場合の名稱	事業計畫其他に於て統括する場合の名稱	備考
名稱	名				
重軌條 (但し稱呼別に區分の事)	輕軌條 (但し稱呼別に區分の事)	22kg以上及エレベーター用全部を含む	重軌條	重軌條	
大形山形鋼	大形球山形鋼	等邊邊 100mm超 不等邊、邊の和 200mm超 但し125×90に限り中形とす	一般原價計算を爲すべきものの名稱 通區分のこと	大形條鋼	舊名稱 Z形、T形鋼
大形溝形鋼	大形工形鋼	邊の和 200mm超			
大形乙形、丁形鋼	大形丸鋼	高 100mm超			
大形角鋼	大形六角、八角鋼	高 100mm以上			
大形繼目板	大形球鋼板	徑 100mm超			
大形球鋼板	タイプレート	邊 100mm超			
鋼矢板		對邊の距離 100mm超			
		幅 130mm超			
		P.S 50kg軌條用			
		全部			
中形山形鋼	中形球山形鋼	全部	同上	鋼矢板	
中形溝形鋼		等邊 50-100mm以下 不等邊の和100-200mm以下 (但し125×90を含む)			
		邊の和 200mm以下			
		高 50-100mm以下			



一般原價計算を爲すべきものの名稱		寸法、範圍	決算其他に於て包括する場合の名稱	事業計畫其他に於て統括する場合の名稱	備考
名稱					
中形工形鋼 中形乙形、丁形鋼 中形丸鋼 中形角鋼 中形六角、八角鋼 中形半丸鋼 中形平鋼(火床用を含む) 中形繼目板	高 50-100mm未滿 徑 50-100mm以下 邊 50-100mm以下 對邊の距離 50-100mm以下 幅 65mm超130mm以下 幅 65mm超130mm以下 22kg以上50kg未滿軌條用	同 上	中形條鋼	舊名稱 Z形、T形鋼	
小形山形鋼 小形乙形、丁形鋼 小形丸鋼 小形角鋼 小形六角、八角鋼 小形半丸鋼 小形平鋼(蹄釘材及スプ リング用を含む) 小形繼目板 環鐵	等邊邊 50mm未滿 不等邊邊の和 100mm未滿 高 50mm未滿 徑 50mm未滿 邊 50mm未滿 對邊の距離 50mm未滿 幅 65mm以下 幅 65mm以下 15kg以下軌條用 全 部				同 上
厚鋼板 厚縞鋼板	6mm以上	同 上	厚鋼板		
ユニバーサル平鋼	全 部	同 上	ユニバーサル平鋼		
中鋼板 中縞鋼板	1-6mm未滿 (但し番物18#19#を除く)	同 上	中鋼板		
薄鋼板	1mm未滿 (但し番物18#19#を含む)	同 上	薄鋼板		
ブリキ		同 上	ブリキ	舊名稱鐵力板	
珪素鋼板		同 上	珪素鋼板	舊名稱珪素鋼板	
仕上鋼板(美裝鋼板を含む) 抑氣具用調理鋼板		同 上	仕上鋼板		
線 普通鋼 引拔鋼 材線鋼	舊名稱線材及製釘材を一括 し製釘材の名稱を廢止す	同 上	線 材		
帶鋼		同 上	帶 鋼		
スパイク ボルト ナット 座鐵		同 上	ボルト類	舊名稱座鐵	
車 普通鋼 鍛成品		同 上	鍛 鋼		
外輪		同 上	外 輪		
電 特殊電 炉鋼板 ルツボ鋼板 特殊ルツボ鋼板 電 炉條鋼 特殊電 炉條鋼 ルツボ條鋼 特殊ルツボ條鋼 電 炉鋼 鍛成品 特殊電 炉鋼 鍛成品 電 炉特別 高速度 鋼鍛成 品 ルツボ 鋼鍛成 品 特殊ル ツボ鋼 鍛成 品 ルツボ 特別 高速度 鋼鍛成 品 電 炉鋼 線		同 上	特殊鋼製品	舊名稱電氣爐鋼板 舊名稱特殊電氣爐鋼板 舊名稱坩堝鋼板 舊名稱特殊坩堝鋼板 舊名稱電氣爐條鋼 舊名稱特殊電氣爐條鋼 舊名稱坩堝條鋼 舊名稱特殊坩堝條鋼 舊名稱電氣爐鋼鍛成品 舊名稱特殊電氣爐鋼鍛成品 舊名稱電氣爐 特別高速度鋼鍛成品 舊名稱坩堝鋼鍛成品 舊名稱坩堝鋼鍛成品 舊名稱坩堝鋼鍛成品 特別高速度鋼鍛成品 舊名稱電氣爐鋼線	

表

一般原価計算を爲すべきものの名稱		決算其の他に於て包括する場合の名稱	事業計畫其の他に於て統括する場合の名稱	備考
名 稱	寸 法、範 圍			
特殊電炉鋼線 ルツボ鋼線 特殊ルツボ鋼線				舊名稱特殊電氣爐鋼線 舊名稱坩堝鋼線 舊名稱特殊坩堝鋼
販賣向鋼片 (板用鋼片を含む)		同 上	販賣向鋼片	
販賣向シートバー (チャンネルを含む)		同 上	販賣向シートバー	

註 次記販賣向屑鋼は鋼材外とす。

1. ミスロールのものは全部
2. 重軌條及大形鋼は長さ6呎未満
3. 其の他の條鋼
  - (イ) 大形棒鋼、中形條鋼及輕軌條は長さ3呎未満

(ロ) 小形條鋼は長さ2呎未満

4. 鋼板は幅1呎未満のものにして長さ3呎未満のもの
5. プリキ屑
6. 線材の1束 10 kg 未満のもの
7. 鋼片シートバーの屑

昭和11年10-11月積美板會賣出協議會

月日場所 8月12日、東京日鐵本社 出席者 三井、高島屋及日鐵  
議 事 10-11月積美裝鋼板賣出に關する件

1. 情勢と希望 仕上鋼板の需要は自動車工業の進出を中心として一般に漸増の傾向を辿り居るを以て、美裝鋼板も逐日増加しをるも、供給未だ之に伴はざる故販賣店として販路に最も苦心し居る次第である。値段は業界に特異の變化なきを以て据置きとされ度く數量は成る可く多量に賣出されし。

猶多分の推定を含み正確は期し得ざるも、近來に於ける仕上鋼板の消費傾向を示せば次の通で將來益々有望なる事を裏書してゐる。

仕上鋼板用途別需要一覽表

車 輛	汽車、電車、貨車	1,500
自 動 車	オートバイ、ボデー、タンク、ホイール、シャーシ	3,800
法 瑯	醸造用タンク、化學用タンク、一般瑯瑯	3,400
電氣關係用	ラヂオ、變壓機、モーターケース、モーター、スイッチケース、電熱器、ホールピース、電氣計器、配電盤、照明器具	5,000
鋼製家具用	金庫、鐵扉、諸箱	3,000
建 築 用	サッシユ、エレベーター、錠前、レール	2,000
鍍 金 用	亜鉛鍍、アイス罐	1,200
紡 織 機	部分品、ラベット	1,000
冷 藏 用 器	マホービン、アイスクリーム罐、冷蔵庫	500
自 轉 車	部分品	400
チェ ーン	調 帶	300
農 具	園藝用	500
玩 具	運動用品、寫眞機及部分品	500
醫 療 用	部分品	400
化學罐用	染料用罐、乾燥器、油罐	3,700
板のまゝ使用のもの	石綿、セルロイド、ゴム製造用部分品	400
文 具	バインダー	400
蓄 音 機	圓盤部分品	1,800
食 器	フライパン、粉末機、瓦斯器具	800
計		30,600
美 裝	23,300 k. t. 單位 t 1年間の需要量	
其 他	7,300 k. t.	

2. 決 定 買手希望にもある如く今月は硬軟共特殊の狀勢の變化も認められざる故据置きとし、數量は従前より繰り返し申述べたる通り新工場の完成迄は充分希望に副ひ得ざるは寔に遺憾とする處である。

3. 締 切 8月18日

訂正通知

鐵と鋼第8號665頁掲載昭和11年6月中三港輸入數量の一部を次の如く訂正す。

品 種	區 分			
	神 戸	大 阪	本 月 計	本 年 累 計
硫 安	—	—	—	145,340
石 炭 酸	—	26	28	32
ナフタリン	—	264	314	2,571
クレゾール	51	—	126	1,118

本誌第7號572頁掲載昭和11年5月中及本誌第8號665頁掲載昭和11年6月中三港鋼材輸入數量表の前年同期累計を次の如く訂正す。

品 種	區 分	
	6月前年同期累計	5月前年同期累計
丸 鋼	8,530	7,622
角 鋼	1,919	1,848
平 鋼	6,022	5,491
等 山	7,275	7,229
不 等 山	1,619	1,619
溝 形	7,294	7,225
工 形	3,350	3,350
鋼板 (0.7mm 超)	24,534	22,407
〃 (0.7mm以下)	2,246	2,246
ブ リ キ	22,818	20,439
軌 條	2,028	1,389
線 材	14,332	13,339
シートパイリング	853	571
鋼 管	5,156	3,382
フ ー プ	29,207	26,221
リ ボ ン	4,093	3,777
其 他	18,610	16,469
計	159,886	144,624
硫 安	154,032	91,154
石 炭 酸	—	20
ナフタリン	2,195	1,921
クレゾール	384	1,079



持表

商

況

759

昭和 11 年 5 月中日鐵品種寸法別生産高 (其の 2) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		鐵成品		2 級品		シートバー		鋼塊		大阪製鐵所の部		20mm 1	
軌條及附屬品の部		普通鋼 145		12m 46		1 級品 3,043		計 6,496		丸鋼		計 2,813	
輕軌條		坩堝鋼 3		16 44		2 級品 412		銑鐵		1 級品		2 級品	
6K 2,413		特坩堝鋼 4		19 47		3 級品 215		1 號銑鐵 82		12mm 230		5mm 3	
8 1,635		電氣爐鋼 122		22 7		計 3,671		2 號銑鐵 715		16 1,520		6 143	
9 763		特電氣爐鋼 66		25 64		ピレット		3 號銑鐵 8,744		19 1,835		7 8	
12 1,071		計 340		32 24		1 級品 208		4 號銑鐵 351		22 658		8 153	
15 842		其他		36 24		2 級品 2		平爐銑鐵 3,140		25 367		9 184	
計 6,724		外車輪軸 672		38 24		鋼塊		熔銑外銑 4,415		28 127		10 89	
重軌條		ボルト 716		36 24		計 42,029		計 18,136		32 118		11 44	
22K 356		ナット 84		38 20		銑鐵		特殊銑		36 99		12 50	
25 6,541		リベット 52		44 25		2 號銑鐵 410		計 523		38 215		13 1	
30 5,262		計 1,427		計 285		3 號銑鐵 7,286		富士製鐵所の部		計 5,169		14 10	
37 5,690		其他鋼材計 1,770		3 級品 123		4 號銑鐵 39		丸鋼		2 級品		15 2	
40 1		鋼材計 121,281		丸鋼計 4,752		號外銑鐵 170		12mm 19		計 208		16 13	
50 6,248		銑鐵		平鋼		熔平爐銑鐵 1,068		16 1,005		計 273		17 2	
計 24,098		本戸洞 62,776		1 級品 1		熔荒銑乙 12,842		19 1,382		3 級品		18 4	
繼目板		計 115,587		38mm 209		計 21,926		22 475		丸鋼計 5,650		19 23	
6K 29		鋼塊		50 303		兼二浦製鐵所の部		25 757		中形山形鋼		20 1	
8 43		普通鋼 183,185		65 346		鋼板		28 44		1 級品		21 1	
9 86		坩堝鋼 16		計 858		1 級品		32 307		50mm 651		22 2	
15 65		電氣爐鋼 2,204		2 級品 9		定尺付 1,171		25 5 尺 46		65 1,543		23 1	
25 252		鑄造鋼 453		38mm 9		不定尺付 1,690		短 25 尺 42		75 1,570		24 1	
40 267		計 185,858		50 23		計 2,908		計 4,914		90 254		25 65	
50 59		鋼片		65 50		小形等邊山形鋼		平鋼		計 3,988		26 69	
計 801		外部向 11,523		計 82		1 級品 245		38mm 61		2 級品		27 1	
其他附屬品		内部向 113,136		3 級品 24		1 1/2" 245		44 140		計 208		28 2	
スパイク 9		計 124,659		平鋼計 964		30mm 148		50 99		中形山形鋼		29 1	
ボールド 6		鋼塊		小形等邊山形鋼		40 689		短 尺 11		1 級品		30 3	
ナット 15		外部向 11,523		1 級品 245		45 82		スプリング平鋼		50mm 651		31 69	
計 31,638		内部向 113,136		30mm 148		計 1,164		1 1/2" 12		65 1,543		32 1	
線材類の部		計 124,659		45 58		2 級品 24		1 3/4" 35		75 1,570		33 1	
線材 8,058		シートバー		計 236		平鋼計 964		2 1/2" 36		90 254		34 65	
線製釘材 3,675		外部向 10,818		3 級品 42		小形等邊山形鋼		短 尺 5		計 3,988		35 69	
計 11,733		内部向 16,028		計 1,442		1 級品 245		計 107		2 級品		36 1	
鋼線		計 26,846		中形等邊山形鋼		1 1/2" 245		八角鋼		計 217		37 1,052	
0.9mm 1		販賣用屑鋼		1 級品 121		30mm 148		16mm 17		3 級品		38 65	
2.3 7		條鋼屑 2,240		2 級品 156		40 689		19 43		計 188		39 69	
2.75 1		鋼板屑 2,854		計 1,325		45 82		25 54		山形計 4,393		40 1	
3 23		計 5,098		溝形鋼		計 1,164		32 41		耳付鋼板		41 1	
4 5		釜石製鐵所の部		1 級品 353		2 級品 131		短 尺 11		1 級品		42 466	
計 37		丸鋼		2 級品 44		鋼板計 3,039		計 166		計 188		販賣用屑鋼	
線材計 11,770		1 級品		計 397		等邊山形鋼		鋼塊		計 188		鋼板屑 80	
其他鋼材の部		12mm 689		工形鋼		1 級品 1,169		計 5,142		3 級品		鋼條屑 390	
特殊鋼		16 1,119		1 級品 121		2 級品 156		ミスロール		計 188		計 470	
電氣爐鋼 1		19 882		2 級品 125		計 1,325		計 33		山形計 4,393		輪西製鐵所の部	
鋼線 2		22 138		計 7		溝形鋼		スケール		耳付鋼板		銑鐵	
坩堝鋼 3		25 740		計 1,733		1 級品 353		計 501		1 級品		1 號銑鐵 17	
計 4,344		32 244		2、3 級品		2 級品 44		計 501		計 470		2 號銑鐵 1,033	
		36 136		計 382		計 397						3 號銑鐵 13,178	
		38 117		中形等山計 2,115		計 165						平爐銑鐵 6,979	
		44 279										熔荒銑鐵 1,805	
		計 4,344										計 23,012	





# 特表

商

況

761

昭和11年6月中日鐵品種寸法別生産高 (其の2) (單位吨)

寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數
<b>繼目板</b>		ボルト	59	3級品		<b>鋼塊</b>		富士製鐵所の部		2級品		2級品	
6K用	40	ナット	37	計	132	計	23,507	丸鋼		12mm	10	5mm	5
8	48	リベット	37	丸鋼計	4,365	銑鐵		12mm	1,094	16	13	6	212
10	48	ナット	5	平鋼		3號	2,087	16	973	19	29	7	18
22	141	計	1,328	1級品		平爐銑	5,847	19	1,446	22	16	8	137
25	175	其他鋼材計	1,673	38mm	81	熔銑	11,552	22	719	25	30	9	110
30	308	鋼材計	121,132	50	330	荒銑乙	66	25	487	28	22	10	30
40	184	鋼合計	121,132	65	278	計	19,552	28	51	32	32	11	59
計	944	銑鐵		計	689	兼二浦製鐵所の部		32	158	36	10	12	145
<b>其他附屬品</b>		本所	60,262	2級品		平鋼		40	40	38	40	13	4
スパイキ	6	戸畑	16,010	38mm	6	計	4,968	42	24	44	55	14	8
トラック	2	洞	32,888	50	36	鋼板		44	22	48	22	18	3
ボルト	2	計	109,160	65	82	1級品		38mm	113	計	304	19	22
ナット	8	(販賣用銑鐵)		計	124	44	86	55	88	3級品		21	1
計	8	(2,071ヲ含ム)		3級品		短尺	10	計	297	丸鋼計	4,735	23	1
<b>軌條計</b>		鋼塊		計	28	スプリング平鋼		計	297			計	755
26,803		普通鋼	175,611	平鋼計	841	1 1/2"	66	中形山形鋼				切板	
<b>線材類の部</b>		ルツボ鋼	23	小形等邊山形鋼		2 1/2"	27	1級品		6mm	561	8	193
線材		電氣爐鋼	2,293	1級品		小形耳付	107	50mm	688	8	346	9	9
計	7,240	鑄造鋼	721	計	178,648	計	138	65	734	10	9	12	98
<b>製釘材</b>		鋼片		1 1/2"	86	鋼板計	2,985	75	971	14	10	16	4
計	3,470	外部向	10,801	30mm	129	大形等邊山形鋼		90	695	16	4	19	30
<b>鋼線</b>		内部向	101,987	40	774	1級品	623	計	155	計	3,088	計	1,248
1.5mm	2	計	112,788	45	151	2級品	152	八角鋼		2級品		短尺鋼板	
2.3	21	シートバー		計	1,140	計	775	16mm	60	50mm	102	計	197
2.6	4	外部向	7,545	1 1/2"	26	大形溝形鋼		22	56	65	40	販賣用屑鋼	
2.769	8	内部向	16,033	30mm	9	1級品	705	短尺	5	75	46	鋼板屑	500
3	41	計	23,578	40	160	2級品	69	計	172	90	52	條鋼屑	426
3.2	1	販賣用屑鋼		45	69	計	774	鋼塊		計	240	計	926
3.5	2	條鋼屑	1,677	計	264	大形工形鋼		計	5,260	3級品		計	
4	3	鋼板屑	2,157	3級品		1級品	181	ミスロール		計	412	計	
5	3	計	3,834	計	33	2級品	20	計	13	中山計	3,740	計	
計	85	釜石製鐵所の部		小形等山計	1,437	計	201	屑鋼		ナットバー平		計	
<b>線材類計</b>		丸鋼		中形等邊山形鋼		販賣用屑鋼		計	7	1級	536	輪西製鐵所の部	
10,795		1級品		1級品		鋼板屑	102	スケール		2級	32	銑鐵	
<b>其他鋼材の部</b>		50mm	352	計	1,959	條鋼屑	49	計	289	3級	35	一號銑	17
<b>特殊鋼</b>		65	743	2、3級品		計	151	大阪製鋼所の部		計	603	二號銑	1,033
1級品		75	616	計	314	鋼塊		丸鋼		耳付鋼板		三號銑	13,178
12mm		100	248	中形等山計	2,273	計	5,865	1級品		5mm	8	平爐銑	6,976
16		1,177		シートバー		銑鐵		6	71	6	71	荒銑	660
19		810		1級品	3,482	一號	280	7	11	8	234	計	21,867
22		386		2級品	608	二三號	1,462	8	11	9	447		
25		272		3級品	180	四號	7,760	10	151	10	151		
28		238		計	4,270	平爐銑	371	11	103	11	103		
32		309		ピレット		熔銑	2,791	12	632	12	632		
計		3,986		1級品	259	外	4,159	13	6	13	6		
普通鋼		153		2級品	19	計	17,643	14	26	14	26		
電氣爐鋼		131		計	278	特殊銑		15	8	15	8		
特殊鋼		36				計	602	16	4	16	4		
電氣爐鋼		24						18	5	18	5		
ルツボ鋼		344						22	119	22	119		
其他								44	1	44	1		
外輪		467						48	114	48	114		
車軸		760						計	4,185	計	1,826		



## 滿洲國に於ける1936年5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	May Quantity	1936 Value	Total From January Quantity	Value
<u>Iron &amp; Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
	Angles .....	1,014.....	96,687.....	4,907.....	473,480
	Joists, Girders, Tees & Channels .....	1,617.....	147,647.....	5,553.....	525,560
	Bars .....	6,654.....	576,812.....	21,710.....	2,008,934
	Nail-rods .....	635.....	55,426.....	1,728.....	146,437
	Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws .....	454.....	98,758.....	1,330.....	335,326
	Hoops .....	156.....	23,390.....	345.....	56,130
	Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge .....	11.....	600.....	3,443.....	220,740
	Nails, Wire and Cut .....	171.....	22,934.....	918.....	107,887
	Pipes, Tubes, & their Fittings.....	3,147.....	541,458.....	6,849.....	1,484,969
	Rails .....	1,725.....	165,601.....	26,696.....	3,394,299
	Sheets & Plates, under 1/8 in. thick.....	4,407.....	450,694.....	16,484.....	1,895,311
	Sheets & Plates 1/8 in. thick and over.....				
	Terne Plate .....				
	Tinned Plates .....	715.....	118,171.....	4,134.....	1,054,650
	Wire .....	348.....	39,574.....	1,377.....	156,255
	Wire Rope, New .....	4.....	1,500.....	13.....	4,597
	Others .....	0.....	70,092.....	0.....	452,263
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized:—</u>					
	Pipes, Tubes & their Fitting .....	308.....	90,208.....	1,546.....	326,494
	Sheets .....	663.....	131,009.....	3,814.....	710,518
	Wire.....	837.....	137,850.....	3,848.....	541,920
	Wire Rope, New .....	242.....	100,622.....	915.....	379,470
	Others .....	270.....	53,677.....	916.....	200,168
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
	Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles.....	1.....	72.....	4.....	445
	Plate Cuttings .....	3.....	332.....	225.....	27,833
	Others .....	84.....	7,050.....	2,095.....	137,947
	Steel Bamboo .....	3.....	610.....	145.....	610,657
	Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel).....	186.....	148,367.....	675.....	382,389
	Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use.....	4,578.....	584,097.....	11,809.....	1,742,836
	<b>Iron T Steel Total.....</b>	<b>28,233.....</b>	<b>3,663,265.....</b>	<b>121,479.....</b>	<b>16,783,515</b>

特表

配給の部

昭和11年7月末市中在庫高表

ブリキの部 (單位函)

鋼材の部 (單位噸)

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	1,004	7,843	8,847	10,201	16,914	丸	8mm 以下	406	1,005	156	1,567	1,466	1,280	
	其他	—	182	182	515	1,392		9	2,874	4,484	173	7,531	7,662	7,142	
	外註	—	—	—	—	2,668		12	956	1,087	385	2,428	3,106	1,969	
計		1,004	8,025	9,029	10,716	20,974	鋼	16-48	3,755	9,921	1,085	14,761	16,578	14,278	
200 lbs	八幡	1,524	1,546	3,070	401	17,631		50-100	1,609	3,836	406	5,851	5,470	5,396	
	其他	—	—	—	—	360		100 超	591	1,220	38	1,849	1,787	2,691	
	外註	—	—	—	—	1,016	計	10,191	21,553	2,243	33,987	36,069	32,756		
計		1,524	1,546	3,070	401	19,007	角	25mm 未滿	817	1,352	207	2,376	2,618	2,049	
Oil size	110 lbs	八幡	395	—	395	342		25-50	525	1,000	106	1,631	2,379	1,957	
		其他	—	—	—	—		50 超	211	814	4	1,129	987	2,269	
		外註	—	—	—	—	9,101	計	1,653	3,166	317	5,136	5,984	6,269	
計		395	—	395	342	11,424	平	38mm 未滿	2,133	2,690	418	5,241	4,444	6,549	
156 lbs	八幡	135	—	135	98	374		38-65	2,394	2,304	277	4,975	4,040	3,880	
	其他	—	—	—	—	2,862		65 超	1,978	2,192	166	4,336	4,833	4,344	
	外註	—	—	—	—	98	計	6,505	7,186	861	14,552	13,317	14,773		
計		135	—	135	98	3,236	棒 鋼 計	18,349	31,905	3,421	53,675	55,370	53,798		
厚ブリキ	八幡	1,628	1,356	2,984	1,928	—	等	45mm 以下	1,571	3,380	125	5,076	5,590	3,254	
		其他	663	515	1,178	1,023		—	50-100	6,041	16,418	360	22,820	20,531	16,480
		外註	—	490	490	429		1,884	100 超	1,472	5,940	15	7,426	7,515	5,677
計		2,291	2,361	4,652	3,380	1,884	山	計	9,084	25,739	500	35,323	33,636	25,411	
Waste Waster	107 lbs 未滿	外註	—	3,340	3,340	3,334	9,183	不	100mm 以下	1,488	2,487	24	3,999	4,843	4,324
		107 lbs 以上	—	2,334	2,334	1,433	787		200 超	1,503	2,145	48	3,696	3,644	6,443
		計	—	5,674	5,674	4,767	9,970		計	2,991	4,632	72	7,695	8,487	10,767
Charcoal	外註	139	145	284	211	284	溝	100mm 以下	1,066	2,927	75	4,068	4,392	7,252	
		其他	3,652	3,421	7,072	1,909		3,453	200 超	1,518	4,000	42	5,560	6,349	6,231
		外註	—	—	—	—		—	形	計	2,584	6,927	117	9,628	10,741
計		3,652	3,421	7,072	1,909	3,453	工	100mm 以下	951	3,950	138	5,039	4,713	3,843	
其他	八幡	3,652	3,421	7,072	1,909	3,453		200 超	2,448	6,926	86	9,460	9,402	8,558	
	其他	20	5,128	5,148	4,978	20,463		形	計	3,399	10,876	224	14,499	14,115	12,401
	外註	—	—	—	—	—	型 鋼 計	18,058	48,174	913	67,145	66,979	62,062		
計		3,672	8,904	12,576	7,133	25,029	條 鋼 計	36,407	80,079	4,334	120,820	122,349	115,860		
合 計	八幡	8,338	14,166	22,504	14,963	40,519	鋼	1-6mm	3,211	4,352	98	7,661	8,047	2,179	
		其他	663	1,074	1,737	1,784		3,041	2-3	807	1,004	29	1,840	2,043	1,433
		外註	159	11,415	11,574	10,301		48,248	3-2	1,270	2,406	77	3,753	3,693	5,183
計		9,160	26,655	35,815	27,048	91,808	4-5	615	1,648	32	2,295	2,299	3,943		
合 計	八幡	8,338	14,166	22,504	14,963	40,519	板	6mm 未滿の 中間寸法	1,514	801	—	2,315	2,114	1,305	
		其他	663	1,074	1,737	1,784		3,041	6	463	1,259	35	1,757	1,771	1,744
		外註	159	11,415	11,574	10,301		48,248	8	349	757	23	1,129	1,131	860
計		9,160	26,655	35,815	27,048	91,808	9	324	1,029	28	1,381	1,286	950		
合 計	八幡	8,338	14,166	22,504	14,963	40,519	總	12	187	476	48	711	793	509	
		其他	663	1,074	1,737	1,784		3,041	6mm 以上 の 其他	392	1,534	62	1,983	1,711	1,640
		外註	159	11,415	11,574	10,301		48,248	計	9,132	15,266	432	24,830	24,888	19,746
計		9,160	26,655	35,815	27,048	91,808	總 計	45,539	95,345	4,766	145,650	147,237	135,606		

備考 東京、銀葉會6店、大阪、白金會6店及名古屋2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。

○日鐵品之分

9、10月積大形鋼の引受高							
品名	1中	2中	1大	2,3大	4大	兼二浦	合計
等山	—	—	—	90	—	60	150
不等山	—	10	—	205	—	—	215
溝形	—	706	70	1,884	836	345	3,841
工形	—	—	—	2,254	55	85	2,394
計	—	716	70	4,433	891	490	6,600

10、11月積大形の引受高							
品名	1中	2中	1大	2,3大	4大	兼二浦	合計
等山	—	—	—	78	—	1,041	1,119
不等山	50	—	—	430	—	—	480
溝形	—	637	72	1,303	242	865	3,119
工形	—	—	—	1,019	65	198	1,282
計	50	637	72	2,830	307	2,104	6,000

10、11月積(9耗丸鋼 9、10月積)各種先物の申込及引受高					
品名	9耗丸鋼	中型丸鋼	角平	小山形	計
東京	1,500	850	1,545	1,130	
大阪	2,300	2,540	1,720	1,315	
名古屋	500	125	418	270	
其他	—	119	138	19	
合計	4,300	3,634	3,821	2,734	
引受高	4,200	2,100	3,650	2,000	
大形物	等山	不等山	溝形	工形	計
東京	928	686	1,435	3,036	6,085
大阪	1,510	652	3,295	4,353	9,810
名古屋	101	34	150	390	675
其他	—	—	43	256	299
合計	2,539	1,372	4,923	8,035	16,869
引受高	6,000				

10、11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	680	450	1,130	504	317	821	
大阪	795	520	1,315	600	400	1,000	
名古屋	130	140	270	80	80	160	
其他	16	3	19	16	3	19	
計	1,621	1,113	2,734	1,200	800	2,000	

9、10、11月積ブリキの引受高			
品等	200lbs	170lbs	計
東京	119	394	513
大阪	150	350	500
名古屋	30	70	100
其他	19	31	50
計	318	845	1,163

鐵板日鐵品と輸入高

區分	6年		7年		8年	
	%		%		%	
日鐵製品	3,675	27	10,050	42	7,742	76
輸入高	10,162	73	13,668	58	2,384	24
計	13,837	100	23,718	100	10,126	100
區分	9年		10年		11年自1月至6月	
	%		%		%	
日鐵製品	8,986	78	15,125	87	7,725	92
輸入高	2,462	22	2,238	13	628	8
計	11,448	100	17,363	100	8,353	100

○共販之部

9、10月積線材引受高					
區別	向先	引受高			計
		神戶	日鐵	鐵	
內地	東京	883	1,031		1,914
	大阪	2,252	984		3,236
	名古屋	225	225		450
	其他	—	—		—
	計	3,360	2,240		5,600
輸出		1,680	1,120		2,800

10、11月積厚板の申込と引受						
區別	向先	申込高				引受高
		東京	名古屋	大阪	其他	
耳付定尺	東京	940	—	1,675	—	2,615
	名古屋	225	80	335	42	682
	計	1,165	80	2,010	42	3,297
計		1,165	80	2,010	42	3,297

10、11月積中形山形鋼申込及引受高						
區別	區種	申込高				引受高
		東京	名古屋	大阪	其他	
等邊	東京	2,880	430	1,460	45	4,815
	名古屋	—	—	—	—	—
	計	2,880	430	1,460	45	4,815
不等邊	東京	1,100	—	1,400	—	2,500
	名古屋	—	—	—	—	—
	計	1,100	—	1,400	—	2,500
計		3,980	430	2,860	45	7,315

10、11月積中板の申込及引受高						
區別	向先	引受高				計
		東京	大阪	名古屋	其他	
申込高	1.6mm	487	630	80	6	1,203
	2.3	210	395	30	—	635
	3.2	1,258	1,780	215	15	3,268
	4.5	600	1,780	100	—	2,480
	計	2,555	4,585	425	21	7,586
引受高	1.6mm	370	465	75	5	915
	2.3	140	200	30	—	370
	3.2	1,100	1,370	215	15	2,700
	4.5	480	875	100	—	1,455
	計	2,090	2,910	420	20	5,440

相場の部

昭和11年8月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註 價 段			建 値 月 日	積 月				備 考	
		沖 着	爲 替	河岸着		8,9 月積	9,10 月積	10,11 月積	9,10,11 月積		
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-75mm 80mm-100mm	5-9-0	1/2-0	119.32	8-7		93			据置	
		5-5-0	"	115.90	"			93		"	
		"	"	"	"			96		"	
關東鋼材	ベース丸鋼	5-4-9	1/2-0	11.68	8-31		92			据置	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm 55mm以上 平鋼 { 36mm以下 70mm以上 大工溝型 山形鋼 山形鋼 山形鋼	5-3-0	1/2-0	114.18	8-7			91		据置	
		"	"	"	"			92		"	
		"	"	"	"			96		"	
		"	"	"	"			91		"	
		"	"	"	"			92		"	
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊	5-3-0	1/2-0	114.18	8-6			93		据置	
		5-8-0	"	118.46	"			95		"	
日本鐵製	小型 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm 山形 { 5x40mm-6x45mm	6-8-3	1/2-0	135.96	8-6			115		据置	
		5-18-3	"	127.38	"			103		"	
		5-18-3	"	"	"			95		"	
		5-8-6	"	119.00	"					"	
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'x20'超 5'x20'以下 定	6-14-0	1/2-0	140.77	8-21			99		据置	
		"	"	"	"			92		"	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	7-12-0	1/2-0	163.04	8-6			122		据置	
		7-8-0	"	159.61	"			120		"	
		"	"	152.77	"			108		"	
		6-14-0	"	140.77	"			105		"	
線材共販	線材 { 內地 輸出	4-12-6	1/2-0	101.70	8-25		95			据置	
		"	"	80.04	"		84			2圓上げ	
日本製鐵	鉚力板 { 170lbs 200	\$9.50	29-1/16	33.38	8-24			27.50		据置	
		\$9.96	"	35.69	"			29.00		"	
	珪素鋼板 (國入) { B 級 C 級 D 級 T 級	20-19-0	1/2-1/2	366.34	8-12						値段發表せず
		"	"	"	"						"
		27-12-6	1/2-1/2	480.58	"						"
	美裝鋼板 { #13以下 { 鴛印 1.6mm以上 { 鴛印										
	薄板 3'x6' Narrows										
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0mm	7-7-6	1/2-0	152.49	8-20			150			据置
"		"	"	"			150			"	
スナップ用鋼板	8-13-0	1/2-0	181.57	8-20						値段發表せず	
重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未満 10哩以上				6-10						次回三軌會迄 126圓据置	
				7-30	103					据置	
鋼 欠 板				8-14						次回鋼欠板會迄 155圓据置	
普通特殊鋼				8-13						据置 値段發表せず	

表

○内地

東京、大阪市中相場表

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

	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																					
<b>丸鋼</b>																																	
6mm	10:00	9:70	10:10	9:90	10:10	9:90	9x50x75	10:00	10:30	10:00	10:50	10:00	10:40																				
9	9:30	9:40	9:20	9:40	9:20	9:40	10x75x100	9:80	10:00	9:60	9:60	9:60	9:60																				
12	9:50	9:70	9:50	9:70	9:50	9:70	10x90x125	9:60	9:70	9:90	9:90	9:90	9:90																				
19	9:30	9:30	9:20	9:30	9:20	9:20	9x100x150	10:50	10:50	10:50	10:60	10:40	10:50																				
25	〃	〃	〃	〃	〃	〃	12x100x150	〃	〃	〃	10:80	〃	〃																				
50	9:50	9:80	9:50	9:80	9:50	9:80	<b>溝形鋼</b>																										
65	〃	9:90	〃	9:90	〃	9:90																											
130	13:50	14:10	13:50	14:10	13:50	13:90																											
150	〃	14:00	〃	14:00	〃	13:80																											
200	14:00	14:70	14:00	14:80	14:00	14:90																											
<b>角鋼</b>																																	
9mm	9:90	9:60	9:90	9:80	9:90	9:70	5x5x75x150	11:00	11:20	11:00	11:30	11:00	11:20																				
12	9:40	9:40	9:40	9:40	9:50	9:40	7x100x200	〃	〃	〃	〃	〃	〃																				
16	9:30	9:20	9:30	〃	9:30	9:30	10x125x250	〃	〃	〃	〃	〃	〃																				
19	〃	9:30	9:20	〃	9:20	9:40	8x150x300	〃	〃	〃	〃	〃	〃																				
38	〃	9:60	9:30	9:90	9:50	9:90	12x150x350	11:20	〃	11:20	〃	11:20	〃																				
50	9:40	9:70	9:40	9:80	〃	10:00	<b>鋼板</b>																										
65	10:00	10:10	10:20	10:60	10:20	10:30																											
100	10:30	10:30	10:30	〃	10:30	10:60																											
<b>平鋼</b>																																	
3x25	9:70	9:80	9:80	9:90	9:80	9:90							1.6x3'x6'	12:30	12:40	12:30	12:50	12:30	12:30														
9x19	9:50	9:40	9:50	9:50	9:50	9:40	1.6x4x8	〃	〃	〃	〃	〃	〃																				
6x25	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1.6x5x10	13:50	13:50	13:50	13:60	13:50	13:70																				
6x38	〃	9:50	〃	9:60	〃	9:50	2.3x3x6	12:30	12:40	12:30	12:60	12:30	12:50																				
6x50	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.3x4x8	12:20	〃	12:20	12:50	12:20	12:40																				
6x75	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.3x5x10	13:40	13:00	13:40	13:20	13:30	13:00																				
9x100	9:60	9:40	9:60	9:50	9:60	9:40	3.2x3x6	11:30	11:30	11:30	11:40	11:50	11:70																				
12x100	〃	〃	〃	〃	〃	〃	3.2x4x8	〃	11:50	〃	11:50	〃	〃																				
<b>等邊山形鋼</b>																																	
3x20x20	11:80	11:70	11:80	11:90	11:80	11:80	3.2x5x10	11:00	11:40	11:00	〃	11:40	〃																				
3x25x25	10:30	10:30	10:30	10:60	10:30	10:50	4.5x3x6	10:60	10:70	10:60	10:90	10:70	11:00																				
5x40x40	10:50	9:80	〃	9:80	〃	9:90	4.5x4x8	〃	〃	〃	11:00	10:80	〃																				
6x45x45	9:70	10:10	9:70	10:30	9:70	〃	4.5x5x10	〃	11:00	〃	11:10	〃	11:10																				
6x50x50	9:30	9:50	9:20	9:60	9:20	9:50	6.0x4x8	10:50	10:70	10:50	10:70	10:50	10:60																				
6x65x65	9:20	〃	〃	〃	〃	〃	1.0x5x10	〃	〃	〃	〃	〃	〃																				
9x75x75	〃	9:20	〃	9:40	〃	9:30	9.0x4x8	〃	10:50	〃	10:50	〃	10:40																				
9x130x130	10:30	10:40	10:30	10:50	10:30	10:50	9.0x5x10	〃	〃	〃	〃	〃	〃																				
12x130x130	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1.2x4x8	〃	〃	〃	〃	〃	〃																				
15x150x150	〃	10:30	〃	10:40	〃	10:30	<b>薄鋼板 (13枚)</b>																										
<b>川崎</b>													46:00	50:00	47:50	50:00	48:50	50:40															
													<b>米</b>							28:00	28:10	28:00	28:20	28:00	28:20								
																				<b>英</b>							27:50	28:00	27:50	28:00	27:50	28:00	
																											<b>八幡</b>						
							<b>B.W.G.#5</b>																										

備考 単位 100 kg につき (置場値段)、但し薄板は1枚當り。線材は1巻當り。鋳力板は1箱當り。