

# 商 況

(日 鐵 販 賣 旬 報 49-50-51 號 より 抜 萃)

## 目 次

- 昭和11年6月中鐵鋼關係日誌
- 6-7月積市販向ベンゾール類及クレゾール類賣出協議會
- 6月中賣出の日鐵先物申込と引受狀況
- 5月中三港鋼材輸入概況
- ブラッセル通信
- 數量並相場表**
- 輸入之部**
- 昭和11年自1月至4月中國別輸入數量表
- 昭和11年4-5月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表
- 滿洲國に於ける1936年3月中鐵鋼材輸入量及金額表
- 生産之部**
- 昭和11年3月中日鐵品種寸法別生産高表
- 配給之部**
- 昭和11年5月末市中在庫高
- 日 鐵 品**
- 7-8月積小形山形鋼の申込及引受高

- 8-9月積小形山形鋼の申込及引受高
- 7月積珪素鋼板申込及引受高
- 8月積珪素鋼板申込及引受高
- 7-8月積縞鋼板の引受高
- 8-9月積縞鋼板の引受高
- 8-9月積美裝鋼板の引受高
- 7-8月積美裝鋼板の引受高
- 7-8月積大形山形鋼の引受
- 8-9月積ブリキの引受高
- 共同販賣品**
- 7-8月積中板の申込及引受高
- 7-8-9月積中形山形鋼申込及引受高
- 相場之部**
- 昭和11年6月中發表各種鋼材先物建値表
- 東京大阪市中相場
- 中板成行
- 厚板市場成行
- 中形山形鋼成行
- 海外對日相場

### 6 月 中 の 日 誌

- 1 日 滿洲國外交部は、滿洲國より年1億圓をドイツへ輸出する契約、其他に關し滿獨貿易協定成立し調印せられし旨發表す。
- 昭和11年5月23日第69議會を通過したる關稅定率法中改正法律に關し昭和11年5月30日公布即日施行の旨本日官報を

に伸鐵用類が多く、多少時節柄異色を見せてゐるが大勢不變、數量は鈍力と線材が輸入の綾で激減したので、それが響いて前月より約 600t 減の 16,860t であつた。

- 8 日 製鐵業獎勵法中改正法律は勅令を以て昭和11年6月15日より施行せらるゝ旨本日官報を以て公布せらる。

### 關 稅 定 率 法 中 改 正 の 分 (昭和11年5月23日第69議會通過 (昭和11年法律第38號) (昭和11年5月30日公布即日施行の旨6月1日付官報にて發表さる))

(新) 改正の項目及稅率				(舊) 改正前の項目及稅率			
號	品 名	單 位	稅 率	號	品 名	單 位	稅 率
462	8. 全重量100分中炭素の重量0.75以上を含有する帶にして冷間壓延したるもの	從 價	1 割	462	8. リ ボ ン	從 價	1 割
〃	9 帶 (別項に掲げざるもの)	從 價	2割5分	〃	9. 帶 (捲 鐵)	從 價	5 分
	甲 冷間壓延したるもの						
	乙 其 他						
	イ 幅 50mm を超えざるもの	每 100 斤	1.70				
	ロ 其 他	每 100 斤	1.50				

以て發表さる。

- 2 日 本日入電の外注値段次の如し (爲替 $\frac{1}{2}$ -)
  - Bar Base 5-3-3 Round 9mm 5-15-0 Angle Base 5-3-3
  - Angle Large 5-8-3 Joist 5-0-0 Channelinch 5-12-6
  - Channelmm 5-0-0 Plate Base 6-14-0 Plate 45mm 6-14-0
  - Plate 3\*2mm 5-10-0 Plate 23mm 5-10-0 Plate 1\*6mm 5-15-0
- 4 日 フランスの政情不安に發したるクロス高を映して正金爲替建値は對英据置きながら對米は1ポンド方引上げられ、29弗 $\frac{1}{2}$ と昭和9年9月25日以来の高値に類合せす。
- 第416回關東鋼材販賣組合理事會に於て6-7月積ペース定尺92圓(据置)切揃物94圓(据置)と決定。
- 5 日 5月中の三港鋼材輸入は中板の一部に思惑が有り、總體的

○大阪伸鐵組合は6月第2回休止日を16-17兩日とし、残り3日間は各工場の都合に依り適宜休止する事とした。

- 9 日 關稅改正後最初の賣出したる7-8月積徳山フープの建値は50mm以上5圓上、50mm以下8圓乃至12圓上と發表さる。
- 東京シャーが近く丸鋼の製作を開始する事となりたるに依り關東鋼材との關係注目さる。
- 10 日 鋼材市況は總じて小駝りを示し、底放れを傳へらる。
- 6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	66,845	80,064	13,219
前 年 同 期	55,693	63,829	8,136
本 年 累 計	1,114	1,415	301
前 年 同 期	1,077	1,272	195

鐵の輸入は 5,618 にして前年同期に比し 836 の減少。

○滿洲國に於ける治外法權一部撤廢に關する日滿條約成立す

1 1 日 ソ聯の民主化と人權の擴大、個人の自由を新に認めてソ聯の新時代を劃すと云はれる憲法起草委員會提出に係る草案は、本日ソ聯中央執行委員會に於て承認され、同時に12日草案を公表して全國民の討議に附すと共に11月25日之れが審議採擇の爲め全聯邦ソヴェト大會開催の事に決す。

○第 417 回關東鋼材販賣組合理事會に於て6-7 月積賣出値段は据置と決定。

1 2 日 本日入電の屑鐵輸入値段は沖着16弗10仙(約1ヶ月前は15弗30仙)

○日本鋼管の第 2 熔鑪爐火入式舉行さる。

1 3 日 製鋼原料關西懇話會に於て積極的に買付ける事を避け、同時に内地屑鐵買入値段を製鋼原料共同購買會の値段より2圓安とする事に決定す。

○大阪伸鐵工業組合の6 月物第 2 回賣出値段は角、平、小山形据置、丸は50錢乃至1圓値上げと決定。

1 5 日 8-9 月積中形山形鋼共販賣出値段は据置。

○日鐵8-9 月積小形山形鋼賣出値段は据置。

○8-9 月積中板共販賣出値段は1.6mm 122圓(5圓下げ) 2.3mm 120圓(3圓下げ) 3.2mm 108圓(据置) 4.5mm 105圓(据置)。

1 6 日 日鐵の8-9 月積大形鋼、角、平鋼、中形、丸鋼の賣出値段は据置と決定。

○日鐵の7-8 月積 9mm 丸鋼賣出値段は据置。

1 7 日 日鐵の8-9 月積美裝鋼板及綫鋼板並に8 月積珪素鋼板の賣出値段は据置。

○日鐵の8-9 月積スコップ用鋼板賣出値段は相當大幅値下げと決定す。

○英、佛兩國政府は過來來聯盟各國政府と協議、イタリー政府に對する制裁案の善後策を検討せる結果、聯盟理事會後來る6月30日を期して事實上制裁案を撤回するに意見の一致を見たと傳へらる。

1 8 日 第 418 回關東鋼材販賣組合理事會に於て賣出値段は据置と決定。

○8-9 月積美板會賣出協議會据置。

1 9 日 三軌會に於て重軌條值段次回賣出しまで据置と決定す。

2 0 日 6 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	69,778	79,856	10,078
前年 同期	68,523	70,068	1,545
本年 累計	1,183	1,495	311
前年 同期	1,146	1,342	196

鐵の輸入は 5,774 にして前年同期に比し 2,145 の減少。

○ブラッセルより「罷業の爲め全ての營業、取引は停頓見送り状態となつた。罷業は擴大し、産業の不安は深化する形勢である」と云ふ入電あり。

2 2 日 鋼材市況は一般に底放れ、先行も期待されては居るものゝ思つた程買氣が出ず旁々來勤後間も無いので其の効果も未だ判然とせず、採み合ひ商狀を呈してゐると云はれてゐる。

2 3 日 日鐵の7-8-9 月積ブリキと7-8 月積及8-9 月積石油罐用ブリキの賣出値段は据置と決定す。

○日鐵の7 月積前期黒薄板賣出値段は大幅値上げと決定す。

2 4 日 7-8 月積綫材共販及精練會賣出値段は据置。

2 5 日 濠洲に對し通商擁護法を發動し即日實施する旨官報を以て公布さる。

○鋼材聯合會7-8 月積建値は92圓据置。

○大阪伸鐵組合7 月第 1 回賣出數量は 2,000 t 建値は1圓乃至2圓方の値上げと決定。

2 6 日 東京の伸鐵組合7 月渡賣出値段は數種据置の物あれ共大部分は1圓値上げ。

○8-9 月積中型山形鋼共販縮切理事會(申込 4,444 t)

○8-9 月積厚板共販賣出値段は据置。

○第 419 回關東鋼材販賣組合理事會に於て7-8 月積賣出値段は据置と決定。引合高6月11日—17日迄受付 780 t 同期賣約 720 t。

2 8 日 全米製鐵労働者50萬人を打つて一丸とする労働組合結成運動起り、之れに對し製鋼製鐵業を牛耳る米國製鐵鋼同業組合は共同聲明を發して此運動に反對し労働者側と一戦を辭せぬ態度に出でたりと。

2 9 日 鋼材市況は概して品薄なる爲め稍々荷動きを感じ、一方メーカーも安賣せざる爲め總じて小戻りを報ぜられてゐる。

3 0 日 6 月下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
下 旬	79,751	82,719	2,968
前年 同期	75,055	72,926	2,129
本年 累計	1,263	1,578	314
前年 同期	1,221	1,415	194

鐵の輸入は 4,739 にして前年同期に比し 1,589 の減少。

○國際聯盟臨時總會にエチオピア皇帝御出席、伊、エ問題に關聯し御演説する處ありたり。

6 月中爲替相場

區分	對 米	對 英	區分	對 米	對 英
月日			月日		
6. 1	29— $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$ —0	6. 16	29— $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$ —0
2	"	"	17	"	"
3	"	"	18	"	"
4	29— $\frac{1}{4}$	"	19	"	"
5	"	"	20	"	"
6	"	"	22	29— $\frac{1}{4}$	"
8	"	"	23	"	"
9	29— $\frac{1}{8}$	"	24	"	"
10	29— $\frac{1}{4}$	"	25	"	"
11	"	"	26	"	"
12	"	"	27	"	"
13	"	"	30	"	"
15	"	"			

6-7 月積市販向ベンゾール類クレゾール類賣出協議會

月日場所 6月5日、日鐵販賣部 出席者 三菱燃料部外各問屋及日鐵議 事 6-7月渡市販向ベンゾール、クレゾール類賣出に關する件

1. 買手希望

(1) 兼二浦ものゝ出荷見越並に鞍山ものゝ着荷増加豫想より、ベンゾール類は前回協議會前より市場呼値一時稍々軟氣配となりしも、其後何れも杞憂に過ぎりしことか判明するに至り漸次再び人氣稍々回復せり、但し採算上實需筋の買控ありて、買買共に未だ活氣少く連續値上の餘地なきを以て今回は是非据置にせられ度し

(2) クレゾール類は未だ需要旺盛なれども獨逸もの舊契約品の着荷の外、英國もの、白耳義もの、加奈陀もの等の新商談あり、且實需筋に於て先物手當濟の關係上一頃より呼値著く軟調となりたるを以て、今回は可成値上見合せのことに協定したしと要望あり。

2. 決定 日鐵品は未だ何れも荷動圓滑にして、而も生産豫定の關係上引受量減少せるものもあり、依つて夫々の關係状態より次記の通り協定す。

(1) 値 段 (八幡工場渡容器付 1t 當一運賃買手持)

モーターベンゾール	215 圓(据置)
ソルベントナフサ	200 圓(5圓値上)
1號クレゾール	415 圓(10圓値上)
スペシャルクレゾール	330 圓(5圓値上)
キシノール	245 圓(5圓値上)

(2) 數 量 (市場向—2ヶ月分)

モーターベンゾール	
八幡もの	170 t
輪西もの	160 t
兼二浦もの	230 t (内 30t は 5 月中早積)
計	560 t 也
ソルベントナフサ	
八幡もの	85 t
輪西もの	35 t
兼二浦もの	10 t
計	130 t 也
クレゾール類 (八幡もの)	
1號クレゾール	100 t
スペシャルクレゾール	10 t
キシノール	20 t
計	130 t 也

(備 考)

此の外 100%ベンゾール(輪西もの) 据置 20t } を契約す  
ヘビナフサ ( ) 5圓上 10t }

6 月賣出の日鐵先物の申込と引受状況

綜合して見ると現在迄の鋼材の足取りは堅實に進んで居るものと推察される。3月に於ける丸鋼や中山の奔騰の主要な原因は原料關係から割り出したメーカー値段の訂正運動で、市場から見れば他動的であつた。従つて其時の買氣は需要を度外視した思惑が根幹をなして居たので、一旦買ひが止まれば後は利喰ひと、アウトサイダーの進出で、日一日と軟勢を助長したのである。

其大底が先月である。9mm皆無と云ふ近來のレコードを作つた。其他軒並みの激減で定期も何も吹き飛んでしまつた。其外何時もは買ひ溜める臨時物も一齊に手を締めて極力買控へに努めた。

此減食療法は問屋の頭を非常に軽くした。換言すると將來に於ける供給を減少した在庫表から見ても近來は漸減の傾向を辿る様になつて追々荷が軽くなつて來た。此現象に加ふるに需要方面に就ては過去に於けるかなりの買控へからして、何時かは此反動が來るものと豫期されてゐる。特に先達の特別議會では相當大きな豫算が通過したので其効果が當然現はれるものとして期待して居る。

現に關東鋼材の調査に據る鐵筋建物計畫を見ると、

昭和10年自1月至6月	353,595 坪
昭和11年自1月至6月	419,074 坪
比較	65,479 坪増

と本年は昨年比し6萬5,000坪に近い鐵筋建物の増加計畫があるので、此の漠然たる市場の感じも強ち空想とのみ斥ける事は出來ないと思ふ。

此の様な需給觀が市場を支配した爲め5月の末、6月初めに於て

値段も底を衝き待機の姿勢を執るに到つた。特に6月初めの景氣では今にも反撥するかに見え、著々其準備時代に入つた。

只此空氣も3月景氣と同様今回も肝心要めの大阪がどうもパツトせず、躊躇氣味で終始して居る爲め畫龍點青を缺く憾みがあつて、何となく狐疑逡巡して居る形である。然して其罪の大部分は鋼材の玉座丸鋼の不味が背負ふて居る模様である。

今日の日鐵各種鋼材の申込みは正に此雰圍氣を反映して寔に中途半端な數字となつた。

景氣の3月と、最悪の先月と、今日の申込み、別表品種の總數量を比較して見ると、

賣出月別	東京	大阪	名古屋	其他	計
3月	15,575	23,680	3,088	1,371	43,714
5月	4,670	6,521	453	153	12,097
6月	15,165	18,920	2,022	509	36,616

と云ふ結果になつて、合計から見ても遠く3月に及ばず、去りとて先月ほどは悲觀せず、不難不則の3萬6,000tと云ふ數字となつた。

地方別に見ると今日の大阪の申込みの少ない事が甚だ眼につく、3月に於てさへも2萬4,000t近く申込みがあつたに不拘、今日は何故此の様に僅少なのであろうか。

品種別に見て何と云ふても先月零だつた9mm丸鋼の申込の5,000何百tが一等眼に付くが、此數字の中には種々雑多な意味が含まれて到底一言では盡くせぬが、是を巨細に研究すれば現在に於ける鋼材販賣機構の種々相を發見し得るのである。

中丸も、角平も、小山も、軒並みに殖えた事は慥かだが、何となく不徹底の感は免れぬ。大形は漸く1萬t臺を取り戻したが之れにも力が足りぬ憾みがある。要するに今日は昨今の空模様を映して先は熱い事は確だが何となくヂメヂメした空氣である。

買手より見ればメーカーの腹の強弱が將來の硬軟の鍵として心掛りなのは無理もないが、日鐵に限つては相當豊富な注文を擁して居るので、今更腹の打診される程の弱味は持たず、従つて今日の引受けに就ても買手の空氣を加味して別表の通り相當減食する事とした

8-9月積(9mm丸鋼7-8月積)各種先物の申込及引受

品名	申 込 高					引受高
	東京	大阪	名古屋	其他	合計	
9mm 丸 鋼	2,240	2,475	550	8	5,273	2,608
中 型 丸 鋼	770	1,385	135	52	2,342	1,550
角 平	1,720	1,940	397	36	4,093	3,890
小 山 形	795	1,180	180	19	2,174	1,600
等 山	180	330	—	11	521	
大 不 等 山	370	150	—	5	525	
型 溝 形	2,285	2,960	215	150	5,610	6,580
物 工 形	1,985	2,530	165	31	4,711	
計	4,820	5,970	380	197	11,367	

5 月中三港鋼材輸入概況

今日の三港輸入は前月に比し約 600t 減の 16,850t である。

數量が比較的相異を來してゐるのは鋼板 0.7mm 超、ブリキ、線材「其他」であるが、ブリキと線材は需要の範圍が廣いので此の程度の増減は常の事で殊更に理由が有るわけではない。

鋼板 0.7mm 超は中に外注値段が甚數く安い物が有るので横濱に 1.6mm 390t、1.5mm にして市場向値段なる物 50t、2.3mm 300t、2.25mm にして市場向値段なる物 280t 3.1mm にして市場向値段なる物 100t、計 1,120t の思惑と推される物が入り、時節柄大阪に伸鐵材及スクラップが 700t 入つたので、多少趣を異にしてゐる。此の品

昭和11年5月中三港鋼材輸入數量表

區分	神戸	大阪	横濱	本月計	前月計	本 年 計	前年同期累計
丸角鋼	79	154	200	433	515	2,585	4,744
平鋼	46	48	43	137	126	745	720
等邊山邊	15	465	301	781	871	3,013	2,368
溝工形	247	198	—	445	178	970	1,749
鋼板(0.7mm超)	161	—	—	161	—	366	1,013
鋼板(0.7mm以下)	25	—	75	100	571	1,280	2,981
ブリキ	—	10	—	10	—	88	752
軌線	164	768	1,910	2,842	1,641	8,923	14,748
シート	176	1,140	477	1,793	3,793	16,197	33,922
パイピング	—	—	—	—	—	—	—
鋼管	—	139	685	824	283	2,602	1,110
ブリ	48	482	218	748	2,104	9,346	13,262
その他	84	—	—	84	278	628	1,234
計	62	3,259	348	3,669	3,474	17,901	5,688
	201	952	876	2,029	2,295	14,803	27,781
	76	—	72	148	191	2,235	3,214
	1,133	480	1,032	2,645	1,104	7,494	6,484
	2,517	8,095	6,238	16,850	17,430	89,769	121,772
硫炭酸	13,566	610	18,454	32,630	24,280	126,586	111,929
ナフタリン	4	—	—	4	—	4	66
クレゾール	180	230	175	585	424	2,257	2,167
	113	83	36	232	233	992	681

種は最も思惑性に富んでゐるので昨今の深算では1.6mm或は2.3mmが思惑される危険が有るが、それにしても生産力と社會事情が異つてゐるので往時のやうに無暴の激増を來す事はなく、現状に加ふるに大阪に思惑物が多少入ればそれが昨今の異常なのであらう。

「其他」は造船材料及伸鐵材としてのステイール、タイヤで1,000tを占めた結果激増を示したが、之れは特別状態で當然幾分でも減少すべき物である。

要するに何物でもそうであるが、殊に技術關係の材料となると永年使用してゐる物は使ひ慣れてゐると云ふ事以外に、情勢でその物でなければいけないと云ふ事になり、そういふ點からして普通特殊鋼の輸入が跡を絶たず、棒鋼の如きは月々1,000t以上此の種の物が入つて大ひに考へさせられる處があり、今後はむしろ斯ういふ方面に對して關心を持つべきであらうが、それは措いて從來の角度から三港輸入を眺めれば、今月は中板に思惑があつたり、全般に伸鐵材又はスクラップが多かつたりして多少異色を示した物があり、或は又鉄力や線材が輸入の續で減少する等夫々大なり小なり變化は見受けられるが、大勢には變化なく穩當なる推移を辿つてゐると云ふ事が出来るやうである。

ブラッセル通信 (5月15日 發信)

今週市況は不相變歐洲國際政治不安のため一般取引同様鐵鋼界も輸出向内地向共新商談は一時見合せ、形勢觀望の姿に御座候英國よりの情報によれば同國鐵鋼界は引續き頗る好調を續け原料

鉄鋼は常に不足勝にて最近英印並にソ聯と大量の鉄輸入取引契約を結びたりとか、英印より15ヶ月間に既に15萬t輸入契約を結びソ聯とも殆ど同様の買入契約纏まりたるとか噂致居候それだけ今後大陸鉄の輸入減ずるならんと申候

來る月曜日(5月18日)倫敦に Joint Coordinatig Committee 會合あり對大陸カルテルに交渉下相談ある筈、對大陸取極め來る6月目下の假契約期間満了と共に本契約締結の手筈にて多分8月迄假契約條件案を練ることに存候

(6月20日 入電)

罷業の爲め全ての營業、取引は停頓見送り状態となつた。

罷業は擴大し、産業不安は深化する形勢である。

(5月23日 發信)

先週に引續き國際政況不安に加へ當國の總選挙を前にして一般取引は閑散を極め申候

6月16日前半ヶ月白耳義共販 Cosibel 取引契約高4萬7,000t、内3萬t、輸出向1萬7,000t、内地加工向と發表せられ申候

5月1日現在白耳義高爐狀況は次の通り

工場名	火入中のもの	休基	工場名	火入中のもの	休基
Sambre et Meuse	4	3	Ougie-Marihaye	6	1
Moucheret	—	1	Origie-alliance	—	3
Thy-le-château	3	1	Cockerill	7	0
Hainant	3	1	Anglern-Athus	4	6
La providence	5	0	Espérance	3	1
Clabecq	3	1	Halanzky	2	0
Boél	3	0	Musson	—	2
				43	21

(6月9日 發信)

其後市況は別段の變りもなく、先週はパントコート祭のため祭氣分にて一層閑散に候

5月中白耳義共販 Cosibel 賣約總量10萬t(4月中11萬2,000t)内半製品4萬4,000t、型物7,000t 棒鋼その他3萬t、板2萬t 見當と輸出内地向を半々の見當と發表せられ申候

英國鐵鋼聯合會は内地値段引上げ率は板 $\frac{3}{16}$ " 及アングル、ジョイスト等12志6片(tにつき)中板 $\frac{1}{8}$ "— $\frac{3}{16}$ " 10志 棒鋼型物帶鐵6志ビレット5志と發表致し申候

(6月12日 發信)

市況は沈滞を續け居り殊に先週以來當國アントワープ港總同盟罷業は荷動に多大の支障を來しリエージュ其他の重工業地方へも傳染罷業待遇改善要求所々に演ぜられ佛國の狀況と共に今や政府當局もその成行の擴大を恐れ居り加之新内閣さへ未だ成立を見ず朝野擧げて杞憂に閉され居る現状に御座候

5月中の白耳義製鋼量25萬21t(4月中26萬3,345t)昨年5月26萬と發表せられ申候

## 數量及び相場表

## 輸入の部

昭和11年1月中國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は幅15mmを超えざるもの)	23	—	40	—	1	—	23	1	—	—	—	3	91	—
〃(丸、角、平のもの其他)	132	—	539	350	102	—	190	119	—	—	—	24	1,456	—
〃(テー形及アングル形)	—	—	—	—	—	—	153	7	—	—	—	3	163	—
〃(其他)	9	—	—	138	—	—	—	—	—	37	—	—	184	—
レール	—	—	—	—	—	—	—	6,391	—	—	—	40	6,431	—
フィツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
ワイヤー(巻たるものにして徑 ロッド5mmを超えざるもの)	—	505	—	—	—	—	—	402	—	—	—	—	907	—
〃(巻たるもの其他)	—	1,359	273	1,660	—	—	84	1,196	—	—	—	—	4,572	—
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)	—	—	20	51	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚3mmを超えざるもの)	120	—	973	1,075	72	—	12	44	—	—	—	—	2,296	—
〃(金屬を鍍せざるもの其他)	356	—	53	103	4	—	2	181	—	107	—	20	826	—
〃(錫鍍したるもの) 葉鐵及葉鋼)	579	—	—	—	—	—	—	4,092	—	—	—	—	4,671	—
〃(亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〃(其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	211	—	—	—	—	211	—
鐵線	40	2	23	12	5	—	28	1	—	—	—	—	111	—
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵リボン	79	1	49	—	41	—	115	2	—	—	—	—	287	—
帶(箍鐵)	116	—	295	2,349	—	—	22	141	—	—	3	5	2,931	—
パラゴン、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
線索	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
撚合線	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵筒及管	286	—	425	50	—	—	29	1,063	—	—	—	872	2,725	—
特殊鋼(稅表一)	21	25	107	—	235	—	110	9	13	—	—	17	537	—
〃(稅表二)	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	1,761	1,896	2,797	5,788	460	—	773	13,862	13	144	3	985	28,482	—
フェロ・マンガニース	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
フェロシロコン及シリコスピゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
シートバー(ティンバーを含む)	—	—	—	1,367	—	—	—	154	—	—	4,140	—	5,661	—
インゴット、プルム、ビレット、スラップ	300	—	—	83	—	—	—	—	—	—	930	—	1,313	—
ケツグスチール及バンブスチール	—	—	2	—	—	—	14	—	—	—	—	—	16	—
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	300	5	3	1,450	—	—	14	154	—	—	5,070	—	6,996	—
銑鐵	—	—	—	—	—	—	—	264	—	30,879	31,172	—	62,315	—
層及故鐵	665	—	48	416	—	—	—	25,130	577	5,329	908	14,055	47,128	—

昭和11年2月中國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	塊	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は幅15mmを超えざるもの)	1	—	79	26	26	—	3	12	—	—	2	—	149	240
”(丸、角、平のもの其他)	105	—	306	307	324	36	136	285	—	—	—	42	1,541	2,997
”(テ-形及アングル形)	—	—	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	4	167
”(其 他)	16	—	487	132	—	—	—	—	—	—	—	—	635	819
レ - ル	—	—	—	—	—	—	—	3,366	—	—	—	44	3,410	9,841
フィツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ワイヤ- (巻たるものにして徑 ロツド 5mmを超えざるもの)	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	953
”(巻きたるもの其他)	—	507	391	652	—	—	290	963	—	—	—	144	2,947	7,519
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)	5	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	56	127
”(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	577	—	669	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,251	1,253
”(金屬を鍍せざるものにして 厚3mmを超えざるもの)	—	—	64	47	36	—	12	43	—	—	—	—	202	2,498
”(金屬を鍍せざるもの其他)	112	—	61	59	—	—	21	35	15	33	—	31	367	1,193
”(錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	345	—	—	—	—	—	—	3,549	—	—	—	—	3,894	8,565
”(亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
”(其他卑金屬を鍍したるもの)	5	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—	109	320
鐵 線	8	2	15	—	12	—	10	77	—	—	—	1	125	236
リード、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	46	—	41	55	28	—	169	2	—	—	—	—	341	628
帶 (箍 鐵)	141	—	63	3,461	—	—	60	161	—	—	—	12	3,898	6,829
パラゴン、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
線 索	12	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
バーブド、ツイスト、ワイヤ-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	992	—	25	140	—	542	45	941	54	—	—	397	3,136	5,861
特 殊 鋼 (稅表一)	25	11	133	—	253	—	125	246	17	—	—	31	841	1,378
”(稅表二)	—	—	12	—	10	—	—	39	—	—	—	—	61	65
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	51	51
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	2,390	566	2,348	4,936	689	578	871	9,876	83	33	2	702	23,077	51,559
フェロ・マンガニ-ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
シ-ドバー(テインバーを含む)	202	—	—	423	—	—	—	—	—	—	5,118	—	5,743	—
インゴツト、ブル-ム、ピレット及スラツプ	246	140	1,008	—	—	—	—	305	—	—	2,521	—	4,220	—
ケツグスチ-ル及バンブスチ-ル	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	35	—
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	448	140	1,009	423	—	—	35	305	—	—	7,659	—	9,999	—
銑 鐵	—	—	—	—	—	—	—	207	—	35,660	26,982	7,749	70,590	—
屑 及 故 鐵	558	—	27	531	—	146	23	39,016	554	5,686	1,843	7,376	55,750	—

昭和11年3月中國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	塊	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は幅15mmを超えざるもの)	6	—	110	—	6	—	24	1	—	—	—	—	147	387
”(丸、角、平のもの其他)	66	—	501	6	294	1	48	168	—	—	10	32	1,126	4,126
”(テ-形及アングル形)	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—	77	246
”(其 他)	10	—	267	27	—	—	—	26	—	4	—	1	335	1,156
レ - ル	—	—	—	—	—	—	—	2,555	—	—	—	51	2,606	12,447
フィッシュプレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ワイヤー (巻たるものにして徑 ロッド 5mmを超えざるもの)	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	1,203
”(巻たるもの其他)	—	1,004	—	50	—	—	367	2,296	—	—	—	—	3,717	11,236
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)	28	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	109	236
”(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	730	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—	736	1,986
”(金屬を鍍せざるものにして 厚3mmを超えざるもの)	13	1	144	83	1	—	10	17	—	—	—	—	269	2,767
”(金屬を鍍せざるもの其他)	64	—	118	44	3	6	—	22	—	62	1	28	348	1,541
”(錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	460	—	—	—	—	—	—	3,326	—	—	—	—	3,786	12,351
”(亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28
”(其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	42	362
鐵 線	20	—	28	1	9	—	7	27	—	—	—	2	94	330
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	50	—	58	36	5	—	81	9	—	—	—	—	239	867
帶 (箍 鐵)	152	20	220	3,877	—	—	37	57	—	—	8	12	4,383	11,212
バラゴンワイヤー	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	19
線 索	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	1,669	82	220	1,171	—	86	12	1,000	—	—	—	633	4,813	10,674
特 殊 鋼 (税表一)	18	2	147	—	451	—	97	174	12	—	—	79	980	2,358
”( 税表二)	—	—	8	—	1	—	3	—	—	—	—	—	12	77
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	7
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	56
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	3,476	1,109	1,843	5,482	770	93	686	9,737	12	66	19	838	24,131	75,690
フェロ・マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
フェロシリコン及シリコスピ-ゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7
シートバー(ティンバーを含む)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	903	6,257	—	7,160	18,564
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	480	12	30	502	—	—	9	—	—	—	976	—	2,009	7,542
ケツグスチール及パンプスチール	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	16	67
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	30	30
合 計	481	12	34	502	—	—	55	—	—	903	7,233	—	9,220	26,215
銑 鐵	102	—	—	—	—	—	52	10	—	37,558	28,622	24,280	90,624	223,529
屑 及 故 鐵	188	—	136	752	—	48	—	42,165	953	11,208	1,144	15,793	72,387	175,265

昭和11年4月中國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は巾15mmを超えざるもの)	3	—	77	—	8	—	20	15	—	—	—	5	128	515
〃 (丸、角、平のもの其他)	205	4	1,462	315	114	104	273	185	—	2	—	44	2,708	6,831
〃 (テ-形及アングル形)	145	—	—	—	—	—	—	240	—	6	—	—	391	635
〃 (其 他)	61	—	—	25	—	—	—	102	—	8	—	—	196	1,350
レ - ル	—	—	—	—	—	—	—	2,837	—	—	—	—	2,837	15,284
フィッシュプレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	4
ワイヤー (巻たるものにして徑 ロード5mmを超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,203
〃 (巻たるもの其他)	—	—	101	—	—	—	14	2,596	—	—	—	—	2,711	13,947
鐵板(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざる球素鋼板)	—	—	—	132	—	—	—	25	—	—	—	—	157	393
〃 (金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	49	—	—	—	—	3	—	—	—	—	52	2,041
〃 (金屬を鍍せざるものにして 厚5mmを超えざるもの)	30	—	77	416	39	—	24	27	—	—	—	—	613	3,380
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	201	—	278	25	2	—	—	611	—	42	—	14	1,173	2,714
〃 (錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	240	—	—	—	—	—	—	3,707	—	—	—	4	3,951	16,302
〃 (亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	62	424
鐵 線	13	3	19	—	59	—	22	150	—	—	—	—	266	596
リードワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	54	3	26	—	33	—	135	—	—	—	—	—	251	1,118
帶 (箍 鐵)	203	589	—	1,462	—	80	37	421	—	—	—	4	2,796	14,008
パラゴンワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
線 索	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	21
燃 合 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	1,267	52	459	299	—	103	17	1,242	—	—	—	22	3,461	14,135
特 殊 鋼 (稅表一)	25	13	49	5	175	—	92	163	35	—	—	30	587	2,945
〃 (稅表二)	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	80
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15	22
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	56
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
合 計	2,451	664	2,599	2,680	430	287	634	12,401	35	61	—	123	22,365	98,055
フェロ・マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
フェロシリコン及シリコスピ-ゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7
シートバー(ティンバーを含む)	199	—	4,707	676	—	—	—	—	—	1,092	3,334	—	10,008	28,572
イレゴット、ブル-ム、ピレット及スラップ	227	—	199	—	—	—	20	—	—	—	3,169	—	3,615	11,157
ケツグスチール及パンプスチール	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	48	115
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
合 計	426	—	4,906	676	—	—	68	—	—	1,092	6,503	—	13,671	39,886
銑 鐵	152	—	—	81	—	—	—	20	—	49,452	23,442	11,882	84,948	308,477
屑 及 故 鐵	560	26	—	—	—	—	—	45,072	145	8,554	1,321	16,696	72,455	247,720



昭和11年4月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (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
<b>棒鋼の部</b>													
丸鋼		3/8"	15	3/4"	20	寸法不明	156	2 03"	1	<b>軌條の部</b>			
0762"	23	1/2"	6	3 3/8"	64	計	156	2 1	2	76 mm	2	軌條	
3/16"	3	3/4"	2	4	3	造船材料		2 25	141	83	2	寸法不明 283	
7/32"	1	1 1/4"	4	4 1/8"	32	180 mm	13	2 3	141	84	1	計 283	
1/4"	1	1 1/2"	5	4 1/2"	3	200	9	2 31	1	114	36	繼目板	
3/8"	1	2	1	5 1/8"	10	計	22	2 61	1	140	9	寸法不明 1,131	
1/2"	35	2 1/2"	3	5 3/8"	10	等山計	178	2 99	7	計 3,473			
5/8"	15	3	6	5 7/8"	11			3 2	20	鋼管計 3,473			
1 1/8"	1	3 1/2"	1	5 7/16"	10	溝形鋼		39	65	其他鋼材の部			
1 1/4"	12	4	6	33 mm	70	7bs		B.W.G.No.	7	特殊鋼			
1 3/8"	3	4 1/2"	2	35	50	8" x 11 1/2"	20	11	7	丸鋼 257			
1 1/2"	32	5	4	43	41	寸法不明	49	12	26	角鋼 44			
1 3/4"	19	6	2	45	10	計	69	13	40	平鋼 233			
2	6	6	2	55	10	造船材料		14	19	鋼板 52			
2 1/8"	1	6	4	65	50	1" x 3 1/2"	23	15	48	其他 16			
2 1/4"	3	19 mm	1	66	5	12 x 4	8	16	22	計 602			
2 3/8"	3	26	2	67	31	12 x 3 1/2	242	17	8	外輪 10			
2 1/2"	4	28	1	68	10	12 x 3	242	18	15	車軸 4			
2 3/4"	6	32	3	70	30	15 x 4	72	19	2	其他鋼材計 616			
3	12	38	4	72	26	17 x 4	157	20	25	鋼管の部			
3 1/4"	2	計	124	82	21	計	502	寸法不明	449	鋼管			
3 1/2"	6	平鋼		93	10	溝形計	571	15 1/2"	13	3/8" 2			
3 3/4"	3	3/8"	2	94	11	丁形鋼		15 3/8"	23	3/4" 16			
4	3	1/2"	22	96	10	(造船材料)		35 mm	49	1" 84			
4 1/2"	6	3/4"	57	100	19	mm mm		39	89	1 1/4" 73			
4 3/4"	2	7/8"	71	114	10	160 x 160	19	計	174	1 1/2" 177			
5	14	1"	90	127	10	計	19	0.7 mm 超	1,734	1 3/4" 25			
5 1/2"	1	1 1/8"	5	130	30	球山形鋼		鋼板(0.7 mm 以下)		2" 163			
6	12	1 1/4"	38	136	10	(造船材料)		電氣鐵板		2 1/2" 57			
6 1/2"	3	1 1/2"	44	139	51	計	164	0.35 mm	51	3" 246			
7	2	1 3/8"	2	143	11	鋼矢板		0.5	112	3 1/2" 53			
7 1/2"	3	1 3/4"	5	144	20	計	278	1	5	4" 603			
8	13	2"	46	149	11	型鋼計	1,210	0.635	25	4 1/2" 54			
8 1/4"	5	2 1/4"	3	155	98	條鋼計	5,292	B.W.G.No.	2	5" 141			
8 1/2"	16	2 3/8"	3	164	5	鋼板の部		25	195	6" 165			
9	21	2 1/2"	56	173	30	鋼板(0.7 mm 超)		計	195	6 1/2" 28			
10	10	2 3/4"	2	187	31	1/16"	151	鋼力板		6 3/8" 94			
6 mm	2	3"	3	193	298	1/8"	48	100	26	7" 3			
7 1436	1	3 1/2"	3	205	5	3/16"	3	oil size		7 3/4" 9			
10	4	計	2,290	257	357	1/4"	8	110	824	8" 4			
12	6	リボン		寸法不明	357	3/8"	47	156	311	8 1/2" 52			
67	51	計	868	34	1	1/2"	8	sheets		9 1/2" 3			
115	10	半圓鋼		76	15	3/4"	2	70	3	10" 1			
160	11	六角鋼		7	7	計	87	80	3	12 1/2" 16			
230	9	八角鋼		3	3	型鋼の部		70	13	17			
254	9	計	1	102	102	等邊山形鋼		40	4	23 mm 1			
304	10	等邊山形鋼		34	1			mixed	33	31 1			
寸法不明	28			1	1			waste	1,218	40 2			
計	509			20	2			waster	1,457	63 6			
造船材料				11	11			其他	3,892	73 3			
34 mm	10			7	7			鋼板計	5,827				
計	10			2	2								
丸鋼計	519			2	2								
角鋼				5	5								
1 1/4"	5			22	22								
3/16"	5			538	538								
3/8"	4			2	2								
7/16"	4			29	29								
1/2"	13			10	10								
3/4"	10			5	5								

昭和11年5月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (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
<b>棒鋼の部</b>													
丸鋼		1 1/4"	5	1 3/4"	10	六角鋼		鋼矢板		41 mm	29	2	289
		1 1/2"	5	2	15	計	139	計	84	B.W.G.No. 16	1	2 1/4	5
		1 3/4"	1	2 3/8"	5	八角鋼		型鋼計	1,476	計	121	2 1/2	54
		2	2	2 1/2"	5	計	5	條鋼合計	5,605	0.7 mm 超	2,832	3	335
		2 1/2"	3	2 5/8"	10	其他棒鋼		鋼板の部		鋼板計		3 1/4	9
		3	5	2 3/4"	46	計	447	鋼板(0.7mm超)		0.35 mm	32	3 1/2	121
		4	2	3 1/8"	85	棒鋼計	4,129	鋼板(0.7mm超)		0.5	81	4	391
		5	5	3 1/4"	81	型鋼の部		1 1/2"	3	1	30	4 1/2	10
		5 1/2"	2	3 1/2"	15	等邊山形鋼		1 1/8"	6	ブリキ		5	41
		6	3	3 3/8"	21	寸法不明	198	1 1/4"	14	7bs		6 1/2	149
		6 1/2"	1	3 3/4"	10	計	198	3/8"	1	100	25	7	61
		8	5	4	4	造船材料		9/16"	1	200	14	8	10
		8 1/2"	1	4 1/8"	65	130 mm	43	5/8"	1	Oil size	211	8 5/8"	70
		9	1	4 1/4"	15	150	204	1 1/8"	26	110	19	12	7
		9 1/2"	1	4 3/4"	15	計	247	1 1/2"	18	156	2	16	2
		10	1	5	8	等山計	445	0.645	1	sheets	2	18	2
		10 1/2"	2	5 1/8"	10	不等邊山形鋼		0.789	1	90	2	29 mm	1
		11	1	5 1/4"	15	(造船材料)		0.709	13	241	11	45	2
		11 1/2"	1	5 3/8"	10	mm mm	2	0.748	5	343	6	50	3
		1 1/8"	1	5 1/2"	15	130 x 100	90	0.472	8	394	29	73	2
		1 1/4"	2	5 3/4"	10	150 x 75	30	0.512	4	70	1	83	1
		1 1/2"	1	6	20	150 x 100	4	0.709	7	60	53	140	9
		1 3/8"	1	6 1/4"	10	200 x 90	13	0.984	5	mixed	599	241	11
		1 3/4"	1	6 3/4"	10	200 x 90	4	1.417	5	waste	839	50	3
		1 1/2"	7	7 1/2"	20	計	170	1.811	3	waster		73	2
		2	13	8	10	溝形鋼		1.5 mm	50	其他	1,793	83	1
		2 1/8"	3	8 1/2"	10	寸法不明	75	2	103	計	4,768	140	9
		2 1/4"	1	9	10	造船材料		2.03	1	鋼板計	4,768	149	18
		2 1/2"	10	9 1/2"	10	寸法不明	26	2.25	277	軌條の部		16	2
		2 3/8"	1	10	50	計	26	2.3	304	軌條		29 mm	1
		2 3/4"	5	10 1/2"	30	溝形計	101	2.31	1	寸法不明	824	40	2
		3	8	11	8	工形鋼		2.61	1	計	824	45	2
		3 1/4"	1	11	21	(造船材料)		3.1	100	軌附計	824	50	3
		3 1/2"	1	11	11	寸法不明	10	3.2	5	線材の部		50	3
		3 3/8"	1	11	64	計	10	4	2	線材		50	3
		3 3/4"	5	11	21	球山形鋼		5	2	9 mm	5	50	3
		4	16	11	21	(造船材料)		9.5	4	12	25	50	3
		4 1/2"	2	11	10	寸法不明	26	13	8	B.W.G.No. 5	515	50	3
		4 3/4"	3	11	10	計	26	13	13	3	62	50	3
		5	13	11	32	溝形計	101	14	13	1	34	50	3
		5 1/4"	8	11	5	工形鋼		15	10	60	106	50	3
		5 1/2"	8	11	10	(造船材料)		16	10	鋼管の部		50	3
		5 3/4"	3	11	10	寸法不明	10	17	9	鋼管		50	3
		6	12	11	10	計	10	18	6	1/2"	91	50	3
		6 1/2"	4	11	10	球山形鋼		18	10	3/4"	226	50	3
		7	8	11	10	(造船材料)		19	3	1	295	50	3
		7 1/2"	4	11	10	寸法不明	10	19	1	1 1/4"	227	50	3
		8	2	11	10	計	10	20	6	1 1/2"	155	50	3
		8 1/2"	6	11	10	造船材料		21	1	鋼管		50	3
		10	5	11	10	寸法不明	26	21	1	鋼管		50	3
		10 1/2"	5	11	10	溝形計	101	21	1	鋼管		50	3
		12	1	11	10	工形鋼		21	1	鋼管		50	3
		16	10	11	10	(造船材料)		21	1	鋼管		50	3
		25	6	11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		28	10	11	10	計	10	21	1	鋼管		50	3
		65	15	11	10	球山形鋼		21	1	鋼管		50	3
		寸法不明	67	11	10	(造船材料)		21	1	鋼管		50	3
		計	434	11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		角鋼		11	10	計	10	21	1	鋼管		50	3
		3/8"	8	11	10	球山形鋼		21	1	鋼管		50	3
		1/2"	10	11	10	(造船材料)		21	1	鋼管		50	3
		3/8"	5	11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		3/16"	19	11	10	計	10	21	1	鋼管		50	3
		1/2"	11	11	10	造船材料		21	1	鋼管		50	3
		5/8"	11	11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		3/4"	8	11	10	計	10	21	1	鋼管		50	3
		7/8"	1	11	10	球山形鋼		21	1	鋼管		50	3
		1	5	11	10	(造船材料)		21	1	鋼管		50	3
		1 1/4"	21	11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		1 1/2"	15	11	10	計	10	21	1	鋼管		50	3
		計	791	11	10	球山形鋼		21	1	鋼管		50	3
		平鋼計		11	10	(造船材料)		21	1	鋼管		50	3
		フープ		11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		1/2"	10	11	10	計	10	21	1	鋼管		50	3
		5/8"	55	11	10	造船材料		21	1	鋼管		50	3
		3/4"	179	11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		7/8"	5	11	10	計	10	21	1	鋼管		50	3
		1	105	11	10	球山形鋼		21	1	鋼管		50	3
		1 1/4"	21	11	10	(造船材料)		21	1	鋼管		50	3
		1 1/2"	15	11	10	寸法不明	10	21	1	鋼管		50	3
		計	3	11	10	計	666	21	1	鋼管		50	3

滿洲國に於ける1936年3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	March 1936		Total From January	
		Quantity	Value	Quantity	Value
<u>Iron &amp; Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
Angles		1,179	112,700	2,687	273,700
Joists, Girders, Tees & Channels		1,699	100,183	3,049	289,799
Bars		5,053	521,273	9,546	960,124
Nail-rods		0	73	912	74,737
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws		207	57,402	582	162,148
Hoops		9	2,553	112	17,295
Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge		4	210	3,224	203,186
Nails, Wire and Cut		89	10,738	614	68,422
Pipes, Tubes, & their Fittings		553	162,229	2,425	626,936
Rails		3,352	393,000	22,334	2,988,849
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick	}	2,006	238,361	7,677	902,217
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over					
Terne Plate					
Tinned Plates		253	101,478	2,110	612,491
Wire		256	26,765	558	63,456
Wire Rope, New		0	0	7	2,567
Others		0	66,998	0	201,491
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized:—</u>					
Pipes, Tubes & their Fitting		112	31,585	613	129,518
Sheets		1,247	200,702	2,195	396,514
Wire		154	18,351	1,985	257,819
Wire Rope, New		233	91,457	447	192,404
Others		177	35,839	398	84,115
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles		1	160	3	317
Plate Cuttings		123	15,011	200	25,698
Others		136	10,792	569	43,495
Steel Bamboo		113	11,663	140	15,267
Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)		85	34,527	315	168,927
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use		1,948	323,584	3,152	498,695
<b>Iron &amp; Steel Total</b>		<b>18,389</b>	<b>2,567,634</b>	<b>65,854</b>	<b>9,260,187</b>

生産の部

昭和11年3月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (其の一)

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		190mm	13	其他		灣形鋼		鋼板の部		18mm	302	0.74"	24		
		200	93							18.5	116	0.75	15		
棒鋼の部		計	832	引拔磨鋼丸	54	100×50	785	薄鋼板		19	452	0.76	5		
小形丸鋼		丸鋼計	12,333	計	54	125×65	1,147	sheets		19.5	43	0.78	1		
6mm	147	小形角鋼		棒鋼計		200×70	603	7	201	20	508	0.80	2		
8	527	12mm		21,074		200×80	1,361	13	1,318	20.5	40	0.84	8		
9	6,286	22				230×80	672	B.W.G.No.	24	21	44	0.88	2		
10	1	25		形鋼の部		230×90	1,368	24	22	21.5	23	0.95	8		
12	25	28		小形等邊山形鋼		250×90	83	30	113	22	394	1/2	1		
13	11	30		25mm		6"×2 1/2"	156	0.5mm	5	22.5	7	計		12,834	
14	1	32		30		7×3 1/2	309	計		23	7				
15	29	計		40		計		中鋼板		23.5	1				
16	114	645		45		工形鋼		B.W.G.No.		24	43				
19	101	中形角鋼		53		mm mm		20		25	582	耳付中鋼板			
20	4	38mm		598		100×75		0.8mm		26	16	4mm		6	
21	40	44		計		150×125		1		27	15	4.5		316	
22	103	50		1,229		180×100		1.2		28	49	5		6	
23	4	55		中形等邊山形鋼		230×100		1.4		29	3	計		328	
25	284	65		6. mm		300×150		1.5		30	37				
27	2	75		334		計		1.6		31	3	耳付厚鋼板			
28	156	90		818		丁形鋼		1.85		32	97	6mm		756	
30	5	100		344		4"×3"		2		33	4	7		28	
32	145	計		652		計		2.3		34	58	8		349	
34	43	大形角鋼		等山計		2,148		2.4		35	9	9		547	
36	10	110mm		6.110		球山形鋼		2.5		36	28	10		190	
計	8,038	120		130mm		mm mm		2.6		37	13	10.5		2	
		130		473		150×75		3.2		38	4	11		12	
		150		2,260		180×75		3.5		39	9	11.5		1	
		計		2,733		8"×3 1/2"		4		40	41	12		563	
		角鋼計		6,110		計		4.5		41	13	13		35	
		4,741		等山計		801		5		42	5	14		119	
		小形平鋼		2,733		鋼矢板		5.5		43	28	15		41	
		19mm		156		mm mm		計		44	41	16		344	
		22		50×35		400×75		3		45	13	16.5		4	
		25		計		400×100		3		46	58	17		29	
		32		156		計		3		47	13	18		29	
		38		34		2,057		3		48	23	18.5		1	
		44		小形不等邊山形鋼		型鋼計		3		49	28	19		288	
		50		mm mm		29,071		3		50	23	20		46	
		55		65×50		短尺條鋼		3		51	9	21		6	
		計		105		計		3		52	13	21.5		1	
		3,177		75×65		1,154		3		53	11	22		46	
		中形平鋼		205				3		54	10	23		2	
		60mm		1,152				3		55	10	24		10	
		65		計		1,462		3		56	12	25		27	
		70		1,462		大形不等邊山形鋼		3		57	5	26		3	
		75		1,462		mm mm		3		58	5	27		12	
		90		1,462		125×75		3		59	39	28		8	
		100		1,462		150×100		3		60	11	30		6	
		125		1,462		7"×3 1/2"		3		61	3	32		5	
		3 3/4"		1,462		計		3		62	11	33		3	
		計		1,238		2,856		3		63	13	36		5	
		平鋼計		2,856		條鋼計		3		64	13	40		3	
		3,946		2,856		51,299		3		65	52	45		13	
								3		66	1	46		3	
								3		67	5	50		9	
								3		68	7	51		2	
								3		69	7	55		11	
								3		70	6	70		27	
								3		計	3,598	計		3,598	

昭和11年3月中日鐵品種寸法別生産高 (其の二) (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		其他鋼板		2mm 1		販賣用層鋼		二級品		釜二浦製鐵所の部			
縞中鋼板		電氣爐板 171		2.3 45		條鋼層 2,775		30mm 37		鋼板			
4.5mm 400		美裝鋼板 799		3 50		鋼板層 3,713		40 30		銑鐵			
5 1		仕上鋼板 2		3.2 1		計 6,488		45 20		熔銑 21			
計 401		計 971		計 106				計 87		一級品 1,580			
縞厚鋼板		短尺鋼板		線材類計 11,728		釜石製鐵所の部		三級品		不定尺 163			
6mm 383		計 1,578		其他鋼材の部		丸鋼		計 32		不定尺付 1,311			
7 1		鋼板計 40,386		特殊鋼		一級品		小形等山計 1,188		計 3,054			
8 81		軌條及附屬品の部		電氣爐丸 3		12mm 897		中形等邊山形鋼		大形耳付 36			
9 19		輕軌條		電氣爐丸 3		16 939		一級品		小形耳付 185			
計 484		6K 1,693		計 6		19 588		50mm 379		大形切板 1			
耳付縞中鋼板		8 1,201		銀成品		22 278		65 187		鋼板計 3,278			
4.5mm 48		10 1,023		普通鋼 353		25 278		75 723		鋼板層			
計 48		15 1,557		普通鋼丸 3		28 224		90 114		計 156			
耳付縞厚鋼板		計 5,474		普通鋼丸 4		32 328		100 401		等邊山形鋼			
6mm 115		重軌條		電氣爐丸 38		36 226		計 1,804		一級品 661			
8 26		22K 551		計 415		計 3,760		二、三級品		二級品 64			
9 27		30 6,579		其他		二級品		計 451		短尺 18			
18 26		37 14,760		外車輪軸 551		12mm 62		中形等山計 2,255		計 743			
計 194		50 783		ボルト 64		16 42		シートバー		薄形鋼			
ユニバーサル平鋼		計 22,676		ナット 48		19 44		計 4,752		一級品 286			
9mm 253		總目板		ナット 4		22 7		ビレット		二級品 88			
12 300		6K用 37		其他鋼材計 1,685		25 20		計 374		短尺 1			
19 9		8 34		鋼材計 134,378		28 18		鋼塊		計 375			
計 562		9 37		銑鐵		32 18		計 25,685		工形鋼			
珪素鋼板		15 128		本所 64,353		36 46		銑鐵		一級品 7			
0.35mm 2,480		22 21		本所 14,639		計 257		二號 45		二級品 4			
0.43 23		30 662		本所 35,392		三級品 140		三號 457		計 11			
0.5 13		50 83		計 114,384		丸鋼計 4,157		四號 147		計 204			
計 2,516		計 1,002		(販賣用銑鐵) 4,682を含む		平鋼		平爐銑 7,756		銑鐵			
鐵力板		其他附屬品		鋼塊		一級品		平爐銑 12,325		短尺 25			
224bs 83		タプレート 108		普通鋼 181,613		38mm 148		荒 412		計 780			
216 446		パイキ 18		普通鋼丸 33		50 400		二級品		八角鋼			
214 143		ストラック 2		普通鋼丸 33		65 396		計 140		19mm 106			
200 1,103		ボルト 2		電氣爐鋼 2,389		計 944		鋼塊		22 31			
190 21		ナット 128		鑄造鋼 873		二級品		計 25,685		32 35			
180 1		軌附計 29,280		計 184,907		38mm 10		銑鐵		38 6			
170 1,644		線材類の部		鋼片		50 20		二號 457		短尺 12			
160 8		線材		外部向 11,300		65 41		三號 147		計 190			
108 119		計 7,815		内部向 115,084		計 71		平爐銑 7,756		鋼塊			
107 76		製釘材		計 126,384		二級品		12,325		計 6,226			
100 394		計 3,807		シートバー		三級品		412		ミスロール			
95 1,490		普通鋼線		外部向 14,724		計 26		荒 412		計 28			
90 940		0.65mm 2		内部向 15,415		平鋼計 1,041		計 21,142					
85 8		1.4 3		計 30,140		小形等邊山形鋼							
80 3		1.5 4				一級品							
70 4						30mm 429							
B.W.G.No.						40 463							
29 619						45 177							
30 1,628						計 1,069							
31 30													
33 25													
計 8,785													

## 配給之部

昭和11年5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	1,565	12,122	13,687	16,717	17,141	丸	8mm 以下	519	904	298	1,721	1,684	1,300			
	其他	—	767	767	—	4,698		9	4,090	4,038	509	8,637	8,407	8,507			
	外註	—	8	8	—	9,732		12	1,411	1,958	581	3,950	3,758	2,264			
	計	1,565	12,897	14,462	16,717	31,571		16-48	4,649	11,412	1,961	18,022	19,621	18,175			
200 lbs	八幡	298	87	385	2,636	20,551	鋼	50-100	1,032	3,164	330	4,526	4,882	6,775			
	其他	—	3	3	—	1,331		100 超	665	1,343	30	2,038	2,031	3,001			
	外註	—	—	—	—	—		計	12,366	22,819	3,709	38,894	40,383	40,022			
	計	298	90	388	2,636	22,271	角	25mm 未滿	846	1,409	256	2,511	2,640	2,242			
Oil size	110 lbs	八幡	582	70	652	770		4,551	25-50	804	1,435	135	2,374	2,841	1,894		
		其他	—	—	—	—		577	50 超	266	916	8	1,190	1,335	2,345		
		外註	—	—	—	—	12,095	計	1,916	3,760	399	6,075	6,816	6,481			
	計	582	70	652	770	17,223	平	38mm 未滿	2,534	3,014	476	6,024	6,128	7,805			
156 lbs	八幡	125	16	141	202	1,562		38-65	1,596	2,252	308	4,156	3,936	5,014			
	其他	—	—	—	—	119		65 超	2,120	2,452	186	4,758	5,000	5,203			
	外註	—	—	—	—	3,381	計	6,250	7,718	970	14,938	15,464	18,022				
	計	125	16	141	202	5,062	等	45mm 以下	1,628	3,004	163	4,795	4,986	3,049			
厚ブリキ	八幡	723	1,154	1,877	1,949	—		50-100	5,373	16,062	349	21,784	21,975	22,485			
		其他	1,279	125	1,404	1,291		—	100 超	2,148	5,792	22	7,962	7,577	7,248		
		外註	22	502	524	743	3,013	計	9,149	24,858	534	34,541	34,538	32,782			
	計	2,024	1,781	3,805	3,983	3,013	不	100mm 以下	1,918	3,202	18	5,138	4,752	6,801			
Waste	107lbs 未滿	外註	—	3,225	3,225	4,208		13,575	100 超	1,693	2,591	33	4,317	5,430	8,071		
		Waster	—	1,856	1,856	1,298		2,827	計	3,611	5,793	51	9,455	10,182	14,872		
		以上	—	5,081	5,081	5,506	16,402	溝	200mm 以下	1,528	2,926	84	4,538	5,776	7,822		
Charcoal	外註	85	110	195	194	406	200 超		1,422	3,594	58	5,074	5,356	6,816			
		其他	1,732	1,117	2,849	7,753	3,118		計	2,950	6,520	142	9,612	11,132	14,638		
		外註	—	759	759	884	3,118	工	200mm 以下	1,206	3,885	90	5,181	5,168	4,672		
其他	—	5,334	5,334	550	26,308	200 超	2,804		6,818	71	9,693	9,138	8,344				
計	1,732	7,210	8,942	9,187	31,860	計	4,010		10,703	161	14,874	14,306	13,016				
合 計	八幡	5,025	14,606	19,631	25,584	49,923	型	鋼 計	19,720	47,874	888	68,482	70,158	75,308			
		其他	1,279	1,654	2,933	2,502		8,217	條	鋼 計	40,252	82,171	5,966	128,389	132,821	139,833	
		外註	107	10,995	11,102	11,109		72,668		鋼	1-6mm	2,738	4,078	144	6,960	5,601	2,348
其 他	八幡	1,732	1,117	2,849	7,753	3,118	2-3	1,000			859	61	1,920	2,121	1,405		
		其他	—	759	759	884	3,118	3-2	1,657		2,393	69	4,119	4,713	5,412		
		外註	—	5,334	5,334	550	26,308	4-5	607	1,753	55	2,415	2,036	5,432			
	計	1,732	7,210	8,942	9,187	31,860	6mm 未滿の 中間寸法	1,070	443	—	1,513	1,544	1,164				
合 計	八幡	5,025	14,606	19,631	25,584	49,923	6	339	1,191	82	1,612	1,859	2,466				
		其他	1,279	1,654	2,933	2,502	8,217	8	238	1,097	35	1,370	1,239	1,229			
		外註	107	10,995	11,102	11,109	72,668	9	345	1,126	46	1,517	1,422	1,177			
	計	6,411	27,255	33,666	39,195	127,808	12	270	629	71	970	776	701				
鋼	1-6mm 以上の 其他	計	414	1,436	48	1,898	1,468	1,624	板	6mm 以上 の 其 他	計	8,678	15,005	611	24,294	22,779	22,958
			總	計	48,930	97,176	6,577	152,683				155,600	162,791				

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。(但し前年同期は東京銀葉會は10店分の數字を含む)

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

7-8 月積小形山形鋼の申込及引受高

區別	向地	申 込 高			引 受 高		
		釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東大 名古 其	京	175	125	300	175	125	300
	阪	445	190	635	445	190	635
	古	35	20	55	35	20	55
	屋	19	—	19	19	—	19
	他	—	—	—	—	—	—
計		674	335	1,009	674	335	1,009

8-9 月積小形山形鋼の申込及引受高

區別	向地	申 込 高			引 受 高		
		釜石	八幡	計	釜石	八幡	計
東大 名古 其	京	495	300	795	423	158	581
	阪	790	390	1,180	580	280	860
	古	105	75	180	80	60	140
	屋	17	2	19	17	2	19
	他	—	—	—	—	—	—
計		1,407	767	2,174	1,100	500	1,600

7 月積珪素鋼板申込及引受高

寸法	品 種	B級	C級	D級	T級	T S級	計
		0.35 mm	550	20	80	650	
0.45 mm	165	—	—	—	—	165	
0.5 mm	25	—	—	—	—	25	
計		740	20	80	650	82	1,572

8 月積珪素鋼板申込及引受高

寸法	品 種	B級	C級	D級	T級	T S級	計
		0.35 mm	715	—	185	410	
0.43 mm	330	—	—	—	—	330	
0.5 mm	20	—	—	—	—	20	
計		1,065	—	185	410	—	1,660

7-8 月積縞鋼板の引受高

寸法	法 定 耳	4.4 mm	6.0 mm	8.0 mm	9.0 mm	計
		尺 付	200	200	45	
計		30	80	20	25	155
		230	280	65	45	620

8-9 月積縞鋼板の引受高

寸法	法 定 耳	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm	9.0 mm	計
		尺 付	155	240	60	
計		30	120	20	5	175
		185	360	80	75	700

8-9 月積美裝鋼板の引受高

寸法	品 種	白鷺	赤鷺	白鳩	赤鳩	青鳩	計
		B.W.G. # 22	35	33	45	5	
〃 # 20	94	23	24	—	—	141	
〃 # 19	50	11	18	—	—	79	
〃 # 18	99	24	18	—	—	141	
〃 # 17	—	—	—	—	—	—	
1.6 mm	124	17	149	2	17	309	
2	20	2	3	—	—	25	
2.3	18	2	30	—	3	53	
3.2	70	34	107	—	669	880	
4.5	—	—	—	—	25	25	
6	—	—	—	—	20	20	
7.5	—	—	—	—	5	5	
計		510	146	394	7	739	1,796

7-8 月積美裝鋼板の引受高

寸法	品 種	白鷺	白鳩	赤鳩	赤鳩	計
		B.W.G. # 22	20	—	—	
〃 # 20	31	—	—	—	31	
〃 # 19	17	9	—	—	26	
〃 # 18	34	15	5	—	54	
〃 # 17	—	—	—	—	—	
1.6 mm	107	116	2	—	225	
2	5	14	—	—	19	
2.3	39	22	5	5	71	
3.2	47	45	—	365	457	
4	—	—	—	—	—	
7.5	—	—	—	—	—	
4.5	—	—	—	5	5	
計		300	221	12	375	908

7-8 月積大形の引受高

品 等	名 山	一 中	二 中	一 大	二、三 大	四 大	兼 二 浦	合 計
		不 溝 工	—	—	—	139	—	
計		—	—	—	93	—	—	98
		—	215	245	1,430	614	353	2,857
		—	—	—	1,624	20	215	1,859
		—	215	245	3,291	634	650	5,035

7-8-9 月積ブリキの引受高

向 先	品 種	東 京	大 阪	名 古 屋	其 他	計
		200lbs	221	199	33	
170lbs	—	280	301	67	43	691
計		501	500	100	67	1,168

○共同販賣組合

7-8 月積中板の申込及引受高

區別	申 込 高					引 受 高				
	1.6 mm	2.3	3.2	4.5	計	1.6 mm	2.3	3.2	4.5	計
東 京	515	85	625	455	1,680	420	95	610	400	1,525
大 阪	30	40	230	605	905	30	30	235	465	760
名 古 屋	—	—	60	80	140	—	—	60	80	140
其 他	5	—	33	31	69	5	—	33	31	69
計	550	125	948	1,171	2,794	455	125	938	976	2,494

8-9 月積中形山形申込及引受高

品 種	區 分	申 込 高				計	引 受 高
		東 京	名 古 屋	大 阪	其 他		
邊	不 等 邊	1,410	1,135	320	31	2,896	2,896
計		650	895	—	3	1,548	1,548
		2,060	2,030	320	34	4,444	4,444

相場部の部

昭和11年6月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 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	1/2-0	118'46	6-16	93				据置	
		5-5-0	"	115'90	"	93				"	
關東鋼材	ベ-ス丸鋼	5-4-9	1/2-0	115'68	6-18	92				据置	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm 平鋼 { 55mm以上 36mm以下 70mm以上 大工溝型鋼鋼	5-2-0	1/2-0	113'31	6-16			91		据置	
		"	"	"	"			92		"	
		"	"	"	"	"			96		"
		"	"	"	"	"			91		"
		"	"	"	"	"			92		"
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊	5-2-0	1/2-0	113'31	6-15			93		据置	
		5-8-0	"	118'46	"			95		"	
日本鐵製	小型 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm 山形 { 5x40mm-6x45mm	6-18-3	1/2-0	135'96	6-15			115		据置	
		5-18-3	"	127'38	"			103		"	
		5-18-3	"	"	"					"	
		5-8-6	"	119'00	"			95		"	
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'x20'超 定 { 5'x20'以下	6-14-0	1/2-0	140'77	6-25			99		据置	
			"	"	"			92		"	
			"	"	"			103		"	
中板共販	中板 { 1'6mm 2'3mm 3'2mm 4'5mm	5-9-9	1/2-0	126'82	6-15			122		(5圓下げ)	
		5-5-6	"	123'16	"			120		(3圓下げ)	
		"	"	116'32	"			108		据置	
		6-14-0	"	140'77	"			105		"	
線材共販	線材 { 內地 輸 出 向 向				6-24	95				据置	
					"	85				"	
日本製鐵	鉄力板 { 170lbs 200	\$9'28	29-7/16	33'79	6-23				27'50	据置	
		\$9'74	"	34'91	"				29'00	"	
	珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級	20-19-0	1/2-1/2	366'34	6-17						値段發表せず
		"	"	"	"						"
		27-12-6	1/2-1/2	480'58	"						"
	美裝鋼板 { #13以下 { 鷲印 1'6mm以上 { 鳩印				6-18						値段發表せず
					"						"
	薄板 3'x6' Narrows										
縞鋼板 { 4'5mm 6'0mm	7-7-6	1/2-0	152'49	6-17			150			据置	
スコップ用鋼板	8-3-5	1/2-0	173'00	6-18						値段發表せず	
重軌條 (繼日板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上											
鋼 矢 板											
普通特殊鋼											



内地

東京、大阪市中相場表

上旬 {東京 6月10日 大阪 6月8日} 中旬 {東京 6月18日 大阪 6月22日} 下旬 {東京 6月29日 大阪 6月27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	9.80	9.60	9.80	9.60	9.90	9.70						
9	9.20	9.00	9.20	9.10	9.30	8.20						
12	9.40	9.60	9.50	9.60	9.60	9.60						
19	9.20	9.00	9.20	9.10	9.30	9.15						
25	"/	"/	"/	"/	"/	"/						
50	9.50	9.40	9.50	9.50	9.50	9.50						
65	"/	9.50	"/	9.70	"/	9.60						
130	13.50	13.20	13.50	13.40	13.50	14.00						
150	"/	13.50	"/	14.20	"/	"/						
200	14.00	13.80	14.00	14.50	14.00	14.00						
<b>角 鋼</b>												
9mm	9.50	9.30	9.60	9.30	9.60	9.50						
12	9.30	9.10	9.40	9.10	9.40	9.10						
16	9.20	9.00	9.30	9.00	9.30	9.00						
19	"/	"/	9.20	"/	9.20	"/						
38	9.30	9.10	9.30	9.10	9.30	9.10						
50	9.40	9.20	9.40	9.20	9.40	9.20						
65	9.60	9.30	9.60	9.60	9.60	9.70						
100	10.30	9.50	10.70	10.20	10.50	10.00						
<b>平 鋼</b>												
3x25	9.70	9.20	9.70	9.50	9.70	9.70						
9x19	9.60	"/	9.60	9.20	9.60	9.20						
6x25	9.50	"/	9.50	"/	9.50	"/						
6x38	"/	9.40	"/	9.40	"/	9.40						
6x50	"/	9.10	"/	9.20	"/	9.30						
6x75	"/	9.15	"/	"/	"/	"/						
9x100	"/	9.10	9.60	"/	9.60	"/						
12x100	"/	"/	"/	"/	"/	"/						
<b>等邊山形鋼</b>												
3x20x20	11.60	11.60	11.60	11.70	11.60	11.50						
3x25x25	10.30	10.20	10.30	10.40	10.30	10.30						
5x40x40	"/	10.00	"/	9.80	"/	9.80						
6x45x45	9.70	9.40	9.70	9.50	9.70	"/						
6x50x50	9.30	9.15	9.30	9.20	9.30	9.20						
6x65x65	"/	9.20	"/	9.30	"/	9.30						
9x75x75	"/	"/	"/	9.20	"/	9.20						
9x130x130	10.20	10.20	10.30	9.10	10.30	10.20						
12x130x130	"/	"/	"/	"/	"/	"/						
15x150x150	"/	10.00	"/	"/	"/	"/						
<b>鋼 板 (13枚)</b>												
		川	崎	46.00	47.00	50.00	51.50	49.00	51.50			
		八	幡	"/	"/	"/	"/	"/	"/			
<b>鐵 力 板</b>												
		米	{170 <sup>lbs</sup>	27.40	28.00	27.80	28.00	27.80	28.00			
			{200	29.70	29.40	30.00	29.70	30.50	29.80			
		英	{170	26.80	27.90	27.00	27.90	27.20	27.90			
			{200	29.20	29.50	29.50	29.60	29.50	29.70			
		八幡	{170	27.50	27.60	27.80	27.60	27.80	27.60			
			{200	29.00	31.00	30.50	31.00	30.50	31.00			
<b>線 材</b>												
		B. W. G. #5		91.00	89.50	92.00	92.00	92.50	94.00			

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

中板成行

	東京(15日)			大阪(12日)		
	3×6	4×8	5×5	3×6	4×8	5×10
1.6mm	120.00	117.00	130.00	120.00	117.00	130.00
2.3	120.00	117.00	130.00	120.00	117.00	130.00
3.2	108.00	112.00	107.00	108.00	112.00	107.00
4.5	107.00	108.00	108.00	107.00	108.00	108.00

市中在庫

	東京(5月31日現在)				大阪(6月12日現在)			
	3×6	4×8	5×10	計	3×6	4×8	5×10	計
1.6mm	540	1,460	130	2,130	400	1,200	200	1,800
2.3	275	665	145	1,085	150	500	200	850
3.2	165	235	1,140	1,540	350	300	600	1,250
4.5	95	260	175	530	150	300	200	650

計 5,285

計 4,550

厚板市場成行(6月25日)

定尺	切板	東京		大阪		
		6mm	8"	106圓	105圓	106圓
小形物	中形物	大形物	96圓	105圓	95圓	105圓
			96圓	105圓	95圓	105圓
			115圓	105圓	115圓	105圓

中形山形鋼成行

等邊	東京		大阪		不等邊	
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪
4×50×50	103.00	96.00	7×100×75	98.00	94.00	
6×50×50	93.00	92.00	7×100×75	95.00	94.00	
8×50×50	93.00	91.00	13×100×75	95.00	94.00	
5×65×65	—	95.00	7×125×75	95.00	65.00	
6×65×65	93.00	92.00	9×125×75	95.00	94.00	
8×65×65	93.00	92.00	10×125×75	95.00	94.00	
10×65×65	93.00	92.00	13×125×75	95.00	94.00	
6×75×75	93.00	90.00	7×125×90	95.00	—	
8×75×75	—	91.00	9×125×90	95.00	94.00	
9×75×75	93.00	91.00	10×125×90	95.00	94.00	
12×75×75	93.00	91.00	13×125×90	95.00	94.00	
7×90×90	95.00	92.00	備考	大阪 13日	現在	
10×90×90	93.00	91.00	東京 15日			
13×90×90	93.00	92.00				
7×100×100	93.00	93.00				
10×100×100	93.00	91.00				
13×100×100	95.00	91.00				

○海外對日相場

輕軌及繼目板 (5月29日)

外注價值段

Cif	£ 4-10-2
Ex. @ 1/2	¥ 77.29
Int. 1.65%	1.16
Charge	1.50
Duty	21.68

Long Ton	101.63
Kilo Ton	100.03

N. S. K. Ohgatomono 8/9 shipment

16th June 1936.

Large Angle	£ 5-2-0	¥ 113.31
Joist	5-0-0	111.59
Channel	5-10-0	120.18

Ex. rate 1/2

N. S. K. 9mm Round Bar

16th June 1936.

7/8 Shipment	£ 5-8-0	¥ 118.46
--------------	---------	----------

Ex. rate 1/2

N. S. K. Square and Flat Bare

16th June 1936

8/9 Shipment		
Square 12-22 mm	£ 5-2-0	¥ 113.31
24-50 mm	5-2-0	113.31
55 mm up	5-2-0	113.31
Flat 36 mm under	5-2-0	113.31
70 mm up	5-2-0	113.31

Ex. rate. 1/2

N. S. K. Chumaru 8/9 Shipment

16th June 1936.

8/9 Shipment		
50-75 m/m	£ 5-5-0	¥ 115.90
80-100 m/m	5-5-0	115.90

Ex. rate 1/2

Current price of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo, 16th June, 1936.

	British (Ex. @ 1/2-1/2)		American (Ex. @\$29-3/8)		
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Armco Trancor #1 (T)	Armco Trancor #2 (TS)	Armco Electrical (B)
Cif 2240 lbs.	£27-12-6	£20-19-0	\$115.00	\$127.00	\$97.00
Exch. into Yen	¥472.52	¥358.34	¥391.49	¥437.34	¥330.21
Interest { 1.65% 0.95%	7.80	5.91	3.72	4.11	3.14
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 2240 lbs.	¥488.29	¥372.22	¥403.18	¥444.42	¥341.32
Per 1,000 kgs.	480.58	366.24	396.83	437.42	335.94

German  
(Ex. @ 1/2-1/2)

	Bismar- khutte (B)		Capito Klein T (T)		Capito Klein D (D)		E. H. W. (D)	
	Cif 2240 lbs.	£13-0-0	£20-12-7	£14-0-0	£13-5-0			
Exch. into Yen	¥222.36	¥352.86	¥239.47	¥226.64				
Interest { 1.65% 0.95%	3.67	5.82	3.95	3.74				
Import Duty	6.77	6.77	9.77	6.77				
Landing Charges	1.20	1.20	1.20	1.20				
Per 2240 lbs.	¥234.00	¥366.65	¥251.39	¥238.35				
Per 1,000 kgs.	230.07	360.49	247.17	234.55				

Shovel Sheet August/Sept. Shipment

17th June, 1936,

1.85 mm x 4' x 8' (Carbon 0.45-0.55%)

Cif	£ 8-3-5
Ex 1/2	¥ 140.01
Int. 1.65%	2.31
Duty	32.01
Charge	1.20
1,015 kgs.	¥ 175.59
1,000 kgs.	¥ 173.00

Checkered Plate Aug./Septe. 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 1,015 kgs.	¥ 154'78
Per 1,000 kgs.	¥ 152'49

Continental Small Size Equal Angles Quotation

Tokio, 15 th, June 1936.

Specification	Hamburg Tel. June. 12th 1936	Exch. @ ½	June. 15 th' 36 Market Price		
			Tokio	Osaka	Nagoya
mm mm ⅜" × ⅜" (3×20)	£ 6- 8-3	¥ 135'96	¥ 105'00	¥ 115'00	¥ 115'00
⅜" × 1" (3×25)	5-18-3	127'38	101'00	103'00	103'00
⅜" × 1¼" (3×30)	5-13-6	123'31	101'00	103'00	103'00
⅜" × 1½" (3×40)	6- 3-3	131'66	101'00	103'00	103'00
⅜" × 1¼" (5×30)	5-18-3	127'38	97'00	100'00	96'00
⅜" × 1½" (5×40)	5-18-3	127'38	102'00	98'00	100'00
⅜" × 1¾" (4×45)	5- 8-6	119'00	92'00	93'00	96'00
¼" × 1½" (6×40)	5-18-3	127'38	97'00	98'00	95'00
¼" × 1¾" (6×45)	5- 8-6	119'00	97'00	96'00	90'05

Stock List of Mild Steel Equal Angles

June 15th. 1936

Specification	May 7 th. 1936				June 15 th. 1936				増減
	Tokio	Osaka	Nagoya	Total	Toki	Osaka	Nagoya	Total	
3×20 <sup>mm</sup>	50	165	17	232	48	151	2'5	201'5	- 30'5
3×15	276	578	23	877	204	498'5	13	715'5	-161'6
3×30	222	387	12	623	206	360	--	566	- 57
3×40	300	503	38	841	288	617'5	26	931'5	+ 90'5
4×45	306	439	2	747	350	386'5	10'5	747	--
	1,154	2,074	92	3,320	1,096	2,013'5	52	3,161'5	+158'5
				増減	-58	-60'5	-40	-158'5	
5×30	40	115	8	168	11'5	89	8	108'5	- 60'5
5×40	60	348	--	410	61	160'5	--	221'5	-188'5
6×45	116	122	--	241	153	62	10	225	- 10
¼" × 1½"	30	25	6	61	34	62	--	96	+ 35
	257	610	14	881	259'5	373'5	18	651	-230
				増減	+2'5	-236'5	+4	-230	
G. Total	1,411	2,684	106	4,201	1,355'5	2,387	70	3,812'5	-388'5
				増減	-55'5	-297	-36	-388'5	

備考 +は増 -は減

Tin Plates Market Price (6月23日)

170 lbs	¥ 27'60	¥ 27'80
200 lbs	30'00	30'50

Market Size Tin Plates quotation July/August/Sept ship't,

9th June, 1936.

	American		British	
	170 lbs	200 lbs	170 lbs	200 lbs
Cif. price	\$ 9'28	\$ 9'74	£ 1-16-11	£ 1-18- 9
Ex \$ 29% ½-¼	¥ 31'52	¥ 33'09	¥ 31'50	¥ 33'07
Int. 0'09% 1'2%	28	30	38	40
Duty	1'21	1'42	1'21	1'42
Charges	08	10	08	10
	¥ 33'09	¥ 34'91	¥ 33'17	¥ 34'99

Oil Size Coke Tin Plates Quotation

19th June, '36

	American Make			
	Tenchi		Doita	
	Primes	Second	Primes	Second
G. \$ 6'65	G \$ 6'30	G \$ 4'79	G \$ 4'58	
Exch 28%	¥ 22'59	¥ 21'40	¥ 16'27	¥ 15'55
Duty	1'12	1'12	76	79
Interest 1%	20	19	15	14
Charges	08	08	06	06
	¥ 23'99	¥ 22'79	¥ 17'27	¥ 16'54

外注値段  
Chuita 8/9 Shipment

15th June 1936.

1'6 mm	£ 5- 9-9	¥ 126'80
2'3	5- 5-6	123'16
3'2	5- 5-6	116'32
4'5	6-14-0	140'77

Ex. rate ½

外注値段  
Chuita 8/9 Shipment

15th June 1936.

1'6 mm	£ 5- 9-9	¥ 126'80
2'3	5- 5-6	123'16
3'2	5- 5-6	116'32
4'5	6-14-0	140'77

Ex. rat ½

Special wire Rods

(June/August shipment)

20 th June 1936

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screw
£ 6-10-6	£ 5-3-0	£ 5-13-0	
Exch @ ½	¥ 111'86	¥ 88'29	¥ 96'86
Int. 1'3%	1'45	1'15	1'26
Charges	1'00	1'00	1'00
Duty	22'01	22'01	22'01
Per 1,000 kgs.	¥ 136'32	¥ 112'45	¥ 121'13
	134'17	110'68	119'22
	Welding	Low Carbon	Thick Gauge
Exch. @ ½	£ 6-1-6	£ 4-18-9	£ 4-17-6
Int. 1'3%	¥ 104'14	¥ 84'64	¥ 83'57
Charges	1'35	1'10	1'09
Duty	1'00	1'00	1'00
Per 1,000 kgs.	¥ 128'50	¥ 108'75	¥ 107'67
	126'48	107'04	105'97

Wire Rod

July/August Shipment

Cif.	£ 4-15-0
Exch. ½. ½	¥ 81'26
Int. 1'3%	1'06
Charges	1'00
	¥ 83'31
Inbont	¥ 82'00 per 1,000 kgs
	21'66
	¥ 103'66

厚板外注値段 (9月25日)

Cif.	£ 6-14-0
Ex. @ ½.	¥ 114'86
Int. 1'65%	1'90
Charge	1'20
Duty	25'06
Long Ton	143'02
Kilo Ton	140'77