

# 商 況

(日鐵販賣旬報第79~83號より抜萃)

## 目 次

- 昭和12年4月中三港鋼材輸入概況(増加調一進)
- 昭和12年5月中三港鋼材輸入概況(激増)
- 昭和12年4月中鐵鋼關係日誌
- 昭和12年5月中鐵鋼關係日誌

諸數量表及び相場表

**生産の部**

- 昭和12年3月中日鐵品種寸法別生産高

**輸入の部**

- 昭和11年10月中國別輸入數量表
- 昭和12年3月中神戸大阪横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表

- 昭和12年4月中神戸大阪横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表
- 1936年11月中滿洲國鋼材輸入表
- 1936年12月中滿洲國鋼材輸入表

**配給の部**

- 昭和12年4月末市中在庫高
- 昭和12年5月末市中在庫高

**相場の部**

- 昭和12年4月中發表各種鋼材先物建値表
- 昭和12年5月中發表各種鋼材先物建値表
- 東京大阪市中相場(4月下旬~6月上旬)

**昭和12年4月中三港鋼材輸入概況**—増加調一進 4月中の三港鋼材輸入は先月より溝形が半減し工形軌條が極く僅かながら減少した以外は、大なり小なり一齊に増加して約1萬3,000t増の3萬6,000tとなつた。殊にブリキが1萬餘tと云ふ新記録を出し「其他」が最高記録10年1月の6,866tに次ぐ6,022tを示したので、取り分け此の二つが大きき口を利いて3萬6,000t隨に達せしめ増加調稍急なるを思はせる状態を出現せしめたと見てよい。

然し4月の輸入は未だ本格的鐵鋼飢饉に對處したものでなく本年々初來此の概況欄に於て述べて來たやうな鐵鋼界の所謂11,11異變以前の輸入情勢を反映したものに、稍々其後の勢が加味された程度である。

數量の多い物丈を拾つて一瞥するに丸鋼は所謂市場向は異變以前から品薄高で手をつけられる可能性の有つた太丸に限られてゐるし、其他は相變らずの特殊品、溝形は例の50×100が大部分と云ふ工合で從來と同色同調である。鋼板0.7mm超は之れ亦特殊物と以前から國內メーカーの供給難見越して大ひに食指を動かされてゐた厚板が大部分である。然し之れには米國からの輸入が見へて來たので、其の點に情勢の進展と先驅の漸進が窺はれる。ブリキは依然として大部分W・Wであるが1ヶ月の輸入量1萬t以上と云ふのは、何處から見ても常態ではなく、正しく異變後の新情勢に苟合せんとしたものである。ブリキは元々米國が相手であり、思惑性に富んでゐるので他に魁けて既に静より動に轉じ、本格的新輸入状態を現し始めたのである。

線材は從來の如く、實需手當の緩に依つて多少増加してゐた處へ、米國から輸入した思惑物が重つて4,000tとなつたのであるから、之れは取りもなほさず初期微動を示すものと云へやう。鋼管も嘗て入れた事の無い米國物を思惑してゐる。

フープは大部分從來の關係を辿つて手當てをな

し、異變前と似た用途向として不可避的に輸入したやうに見受けられる。それに稍々色氣が加はつたと云ふより外に異色は無い「其他」は形鋼に米國物が相當に現れ、且造船材、特殊物が異變前後の情勢を映して手當てされ、それが加重して老犬の數量となつたのであるから、稍々新事態に對處する輸入である。

斯の後く情勢は進展し、中にはブリキのやうに物凄い相貌を現した物があつて、緊迫感を深くしてはゐるが、異變後に極力獲得を謀つた物が全面的に登場すると云ふ處にまで來たのではない。

要するに今月の輸入は一步を深く踏み出してはゐるが、今後に起るであらう輸入情勢激變の初期微動であり、前奏曲の程度に止つてゐるやうである。

附記 4月15日に關稅が撤廢されたので、實質的には保稅物は

昭和12年4月中三港鋼材輸入數量表

品 種	區 分	神戸 大阪 横 横			本月計	前月計	本年累計	前 年 同期累計
		神戸	大阪	横 横				
丸角 平 等	鋼	267	838	660	1,765	873	5,640	2,152
	鋼	77	160	66	303	110	759	608
	山	57	147	79	283	108	874	2,232
不 溝 工 鋼板(0.7mm超) 〃(0.7mm以下)	—	—	42	265	307	3	1,167	525
	邊 形	—	44	—	44	2	54	205
	形	243	317	1,015	1,575	3,391	7,279	1,180
リ 軌 線 シートパイリング	—	—	32	47	79	88	336	78
	—	757	223	1,114	2,094	2,070	6,973	6,081
	—	—	61	180	241	147	1,064	592
鋼 フ リ 其	キ 條 材	1,035	7,572	2,079	10,686	4,799	27,187	14,404
	—	—	—	—	—	69	124	1,778
	—	579	1,160	2,275	4,014	2,639	9,458	8,598
鋼 フ リ 其	—	900	—	—	900	133	1,323	544
	管	8	4,299	278	4,585	3,684	11,893	14,232
	—	566	1,005	1,478	3,049	1,723	10,354	12,774
ボ ン 他	—	105	—	159	264	179	654	2,087
	—	759	2,816	2,447	6,022	2,933	16,853	4,849
	計	5,353	18,716	12,142	36,211	22,951	101,992	72,919
硫 石 ナ ク	安 酸 ソ ル	1,536	3,965	9,449	14,950	24,138	45,036	93,896
	—	—	—	—	—	25	25	—
	—	100	482	31	613	237	1,216	1,672
炭 フ タ ク	レ ゾ ー ル	46	46	41	133	94	394	760

昭和12年5月中三港鋼材輸入數量表

無い筈であるが 置場の關係上一度保税倉庫に入れた物は事務上之れを保税品として取扱ふとの事である 現に大阪には4月になつてから保税倉庫に入つてそれが残つてゐる物だけでも500餘t 横濱には4月末現在2,089tが保税倉庫に残つてゐるらしいが之等は別表4月中三港鋼材輸入數量表には加算されてをらぬから實質的には輸入はそれだけ多い物と承知され度い。

**昭和12年5月中三港鋼材輸入概況一激增**  
5月中の三港鋼材輸入は俄然激增して7萬5,700tとなつた。

従來は課税の必要上伸鐵用等と正常品とを選び分けて課税した物のみを掲記してゐたが 過般無税となつたが爲に選り分ける必要が非常に減殺されたので 屑種即ち同名異物が含まれる事となつた 例へば軌條の形狀で軌條と申告した物は玉石混淆して軌條として計上してゐる 従つてそういふ點で或る程度今月の輸入は膨れ上つてゐるので幾分は割引きして見る必要がある。

然しそれにしても今月の輸入は正に激增と云つて差支へない。

三港計7萬5,700tは我が國の製鐵鋼業未だ幼かりし昭和3年の3月及10月の8萬t臺の數量に次ぐ老なる數字である。

軌條は同名異物が加はつた結果 過去に無い特異な數量となつたのであるから之を除外するとするも 工形 鋼板 0.7mm 超 鋸力 フープ「其他」等が今月より多かつた事は過去に於て僅に數度を數へるのみである 丸鋼及線材も昭和3-4年の外註依存時を除けば今月は驚異的の老大數量である。

今月は未だアングルが見へぬが其の他は豫定されてゐた各品種が歐米から輸入されて純然たる鐵鋼飢饉對處の輸入狀態 稀に見る老大輸入と云へやう。

此の輸入も現在までの處では過去の如く市場に氾濫して混迷せしむる事なく 需要潜在の旺盛を語りつゝ 鋼材飢饉の深刻なるを證しつゝ片がついてゐるやうに見られてゐる。

鐵鋼界を圍繞する事情が一變してゐるので 過去の觀念を其儘今日に適用する事は出來ないし 事實鋼材の輸入を大いに必要とするのであらうが 過去を見て來た者 買控へて我慢してをられる今日の需要狀態を覗いてゐる者には 今後も當分續くであらう老なる輸入から生じる結果は 漠然ながら内心一抹の不安危懼を以て見られてゐるやうである。

未曾有の鐵鋼界情勢に對應するものとして 異常なる輸入狀態を現出したので總てが新しい經驗 新事態であるから 今月及び今後の輸入の及ぼす影響は遽に豫斷を許さない 面白い點は今後の推移に俟つとして5月の輸入は豫定されてゐたとは云へ正に驚異に價する激增であつた。

昭和12年4月中鐵鋼關係日誌

- 1日 日滿商事は丸鋼ベース180圓 鋸鐵54圓で賣出す事に決せりと。
- 5日 3日發電 前週の米國鐵鋼作業率は90.7% イギリスに於ては此處2週間に卸賣物價指數は2.5% 昂騰し 年初來9.9%の値上りに達せりと。
- 日銀調査3月の東京卸賣物價指數は239.8と前月に比し4

品 種	區 分	神 戸			大 阪			横 濱		
		本月計	前月計	本年累計	前月計	本年累計	前月計	本年累計	前月計	本年累計
丸角	鋼	539	1,049	3,655	5,243	1,765	10,883	2,585		
平	鋼	230	66	115	411	303	1,170	745		
等	山	139	322	457	918	283	1,792	3,013		
		—	176	154	330	307	1,497	970		
不	等	—	8	14	22	44	76	366		
溝	邊	—	590	944	1,534	1,575	8,813	1,280		
工	形	—	125	2,569	2,694	79	3,030	88		
鋼	板	223	7,346	4,568	12,137	2,094	19,110	8,923		
板	(0.7mm超)	—	3	563	566	241	1,630	593		
〃	(0.7mm以下)	—	—	—	—	—	—	—		
ブ	リ	363	5,242	2,160	7,765	10,686	34,952	16,197		
軌	條	14,380	108	3,189	17,677	—	17,801	2,602		
線	材	528	2,650	5,359	8,537	4,014	17,995	9,346		
シ	ー	474	—	—	474	900	1,797	628		
ト	ン	—	—	—	—	—	—	—		
管	パイ	—	—	—	—	—	—	—		
フ	リ	1	4,167	1,020	5,188	4,585	17,081	17,901		
リ	ン	410	773	5,195	6,378	3,049	16,732	14,803		
其	他	131	6	207	344	264	998	2,235		
		3,539	275	1,710	5,524	6,022	22,377	7,494		
計		20,957	22,906	31,879	75,742	36,211	177,734	89,769		
硫	安	5,557	3,270	9,981	18,803	14,950	63,844	126,526		
石	酸	—	—	4	4	—	29	4		
フ	タ	102	471	103	676	613	1,892	2,257		
ナ	リ	132	59	121	312	133	706	992		
ク	レ	—	—	—	—	—	—	—		
レ	ゾ	—	—	—	—	—	—	—		
ル	ル	—	—	—	—	—	—	—		

分1厘方の昂騰 大正15年3月以來の高値となつた。

○3月中の三港輸入は前月よりは3,400tの増加であるが 前々月とは殆んど同量 且増加調にも大して變化が無いので 本年となつてからは大勢不變 未だ輸入の緩程度増減に止つてゐる。

6日 亞歐連絡飛行の神風號は今曉2時12分4秒立川を出發す。

7日 日本製鋼所の酸性50t平爐一基増設の件認可さる。  
○第454回關東鋼材販賣組合理事會に於て5-7月渡の建値は延期さる。

○本日入電の外注値段次の如し(爲替 1/2 括弧内は Selling price)  
Bar Base 9-17-6 (12-17-6) Angle Base 9-17-6 (12-17-6) Plate Base 12-6-0 (15-6-0)

8日 日鐵の1-3月渡鉄鐵建値54圓は認可さる。  
○5月及6月積SS會賣出協議會に於て建値は若干の値上げと決定 鋼矢板會に於ては建値を15圓上げの190圓と決定。

○鋼材市況は市價抑制の氣運濃厚で 弗々其の具體策も傳はるので行き過ぎ觀進行し 連れて一齊に頭打ち商狀となつた。

9日 大阪伸鐵の4月渡第2回賣出値段は復々暗値にて臨時賣と決定す。

○三軌會に於て次回までの賣出値段は30圓上げの195圓と決定。

10日 神風號は10日午前零時30分ロンドンに到着す 所要時間は94時間17分56秒。

○4月上旬鐵の輸出入次の如し(括弧内は前旬比較増減單位1,000圓)

輸 出 2,657 (1,091) 輸 入 7,430 (△42)

○U.S スティール株は112弗4分1

- 12日 鋼材生産並に販賣統制策として鐵鋼協會より政府に答申される日本鐵鋼聯合會案に就き製鐵事業法案對策專門委員會開催 遂條審議の結果專門委員會として原案を決定した
  - 6-7月積厚板共販の賣出値段は20圓上げ。
- 13日 秩父御名代宮並に同妃兩殿下ロンドンに御安着遊ばさる。
  - 日鐵の6-7月積小形山形鋼建値は20圓上げと決定。
  - 6-7月積の中形山形鋼及中板共販賣出値段は何れも20圓上げ。
- 14日 正金は對米爲替建値を1ポイント方引上げて28弗8分5と訂正す。
  - 大連發電として滿洲國及關東局では鐵鋼輸出管理令を施行して鋼材の内地流出を抑止する方針を決定 商工省並に關係當局と具體的折衝を進めつつありと傳ふ。
  - 4月賣出しの日鐵先物協會開催 建値は何れも20圓上げ 尙ほ日鐵鋼材の價格統制並に配給に關し具體的方法發表さる。
- 15日 鐵鋼の關稅免除に關する緊急勅令公布せられ 即日施行の事となる。
  - 政府は鐵鋼價格統制の一手段として資源調査法第1條の規定に依り鐵鋼調査に關する商工省令を制定し本日公布す 即日施行。
  - 第455回關東鋼材販賣組合理事會開催5-7月渡建値は据置
  - 6-7月積の縞板會の賣出値段は20圓上げ 堅板會は環板との關係上若干の建値訂正と決定。
- 16日 ヒツツバーグに於けるヘビー・メルチング・スチール・スクラップ第1號品は22弗50仙となる。
  - 6月積三S會及6-7月積美板會に於て建値は夫々適當の値上げと決定。
- 17日 日鐵の4-6月渡銑鐵建値は70圓と發表さる。
- 18日 鋼材市況は諸抑制策を跳めて實需 仲間内共賣買概ね見送られ商内閑散相場も訂正安を演じ凋落の様相を呈してゐる
- 19日 閣議に於て鐵鋼飢饉應急對策の一つとして兵器其他國防上緊急必要なる事業を除く他各省並に地方公共團體の鐵鋼を使用する事業の着手は見合はせる事に決定す。
  - 滿洲國に於ては鐵鋼の需要に(1)國防關係(2)産業開發5ヶ年計畫關係(3)一般産業關係(4)土木建築關係の4等級を設け緊急且重要なる實需以外は供給停止に決定7月積以降の分より實施の方針と。
  - 英佛獨伊4國のスペイン海岸封鎖は19日深更より實施さる。
- 20日 4月中旬鐵の輸出入次の如し(括弧内は前旬比較増△減單位1,000圓)
  - 輸出 2,543(△114) 輸入 11,024(3,594)
  - 全國手形交換所大會に於ける藏相演説は爲替許可制を強化して鐵鋼 棉花 羊毛等原料品に就ては可及的に許可を與へ贅澤品その他不急不要の商品に對しては前年の實績如何に拘らず適宜統制を加へると言及す。
  - 日鐵の5-6-7月の積ブリキ賣出値段は2圓上げ。
- 22日 鐵鋼協會總會に於て淀川製鋼の協議會加盟を正式承認す 尙ほ1,鋼材統制案 1,鋼材配給機關制案 1,外國屑鐵共同購買會案を附議可決し明日商工省に正式回答する筈。
  - 正金の對米爲替建値は1ポイント高の28弗4分3となる。

- 23日 鋼材聯合會は6-7月渡建値を15圓上げと決定す。
  - 歐洲大戰後20年にしてベルギー中立に復歸す。
- 24日 政府が物價對策委員會を新設して物價抑制策に乗り出すが如き情勢となりたるを以て諸株一齊に軟化を辿り物價も一應頭打の態となる。
- 25日 米國製鋼作業率は自4月17日至4月24日91.3% 尙ほ自25日至5月1日は92%と見積らる。
- 26日 大阪伸鐵工業組合5月渡第1回賣出値段は8圓乃至10圓下げと決定。
- 27日 東京伸鐵組合5月渡賣出値段は丸鋼及平鋼232圓乃至240圓 角鋼235圓乃至240圓と發表す。
- 28日 第456回關東鋼材販賣組合理事會開催6-8月渡賣出値段は15圓上げの195圓と決定。
  - 鋼材市況は引續き見送り商狀で軟調を示してゐる。
- 30日 總選舉投票日。
  - 4月下旬鐵の輸出入次の如し(括弧内は前旬比較増△減單位1,500圓)
    - 輸出 3,772(1,229) 輸入 10,556(△468)

4月中爲替相場

區分		對米	對英	區分		對米	對英
月	日			月	日		
4.	1	28-1/2	1/2-0	4.	16	28-5/8	1/2-0
	2	"	"		17	"	"
	5	"	"		19	"	"
	6	"	"		20	"	"
	8	"	"		21	"	"
	9	"	"		22	28-3/4	"
	10	"	"		23	"	"
	12	"	"		24	"	"
	13	"	"		26	"	"
	14	28-5/8	"		28	"	"
	15	"	"		30	28-7/8	"

昭和12年5月中鐵鋼關係日誌

- 2日 第20回總選舉開票の結果は民政179 政友175 社大36 昭和18國同11 東方11 諸派7 中立29 計466となる
- 3日 總選舉後最初の閣議開かる 政府は時局に必要な政策を遂次具體化し特別議會に臨む旨を言明す。
  - 5月積六軌會賣出値段は15圓上げの200圓と決定。
- 4日 製鋼原料關東懇話會は屑鐵購入値段を97圓と決定す。
- 5日 日銀調査4月中の東京卸賣物價指數は248.0と前月に比し3分4厘方 前年同月に比し2割8分9厘方の昂騰 鋼は前月に比し13.6% 前年同月に比し186.7%の昂騰なりと。
  - 4月中三港鋼材輸入は前月より1萬3,000t増の3萬6,000tとなつた 溝形が減少してゐる以外は大體増加し就中ブリキ及「其他」が激増してゐる 米國物も大分見えて漸く所謂外注色が濃くなつて來たやうである。
- 6日 457回關東鋼材販賣組合理事會開催6-8月積建値は195圓据置。
- 7日 昭和製鋼所の能力600t第4熔鑪の火入式舉行さる。
- 8日 鋼材市況は賣買共に見送られて依然として閑散 相場は轉寄せ運動を續け 底値を求めて應分の訂正安を示してゐる。
  - 日本製鐵鋼聯の各種共販に有資格メーカーが参加を拒否した場合は原料的制裁も考慮して強行成立を期してゐると

- 外注値段次の如し (爲替 1/2 括弧内は selling price)  
Bar Base, Angle Base, Largeangle 9-17-6 (12-17-6)  
Round Bar 9mm 10-9-6 (13-9-6) Joist 9-15-9 (12-15-9)  
Channel mm size 9-18-0 (12-18-0) Plate 6mm & up  
10-1-6 (14-1-6) Plate 3.2mm 11-16-6 (14-16-6) 2.3mm  
12-11-0 (15-11-0) 1.6mm 12-18-6 (15-18-6)
- 10日 5月上旬鐵の輸出入次の如し (括弧内は前旬比較増 △減  
單位 1,000 圓)  
輸出 2,243 (△1,529) 輸入 14,492 (3,936)
- 閣議に於て林首相を會長 結城藏相 伍堂商相 山崎農相を  
副會長とする臨時物價對策委員會の民間側委員 15 名 官  
廳側委員 14 名決定す。
- 閣議にて各省關係の鐵鋼節約具體策決定 平均 3 割 7 分を  
節約する。
- 11日 入超累計 4 億 6,000 萬圓, ステール株 4 弗 4 分 1 安の 99  
弗 2 分 1 東株代行の増資墜跌等軟弱材料の擡頭に依り株  
式市場人氣軟化し一齊に崩落傾向を示現した。
- 大阪伸鐵 5 月渡第 2 回賣出値段は發表せず。
- 日鐵鋼材集中販賣に關する第 1 回審議會開催 引合持寄  
13 萬 7,000t の配給については日鐵の考慮を煩はし 配給  
數量 方法等は次回審議會に於て決定する事となる 日鐵引  
受數量は 3 萬 5-6,000t。
- 外注値段次の如し (爲替 1/2 括弧内は selling price)  
Bar & Angle Base 11-10-0 (12-15-0) Plate Base  
14-17-0 (15-0-0)
- 12日 英國皇帝ジョージ六世陛下 エリザベス皇后陛下戴冠の御  
儀舉行せらる。
- 7-8 月積厚板共販賣出理事會開催 大形耳付 15 圓上げ 小  
形耳付 10 圓上げ 定尺 20 圓上げ 6mm エキストラ 5 圓上げ
- 13日 U.S ステール株は 93 弗 8 分 7 となる。
- 日鐵の 7-8 月積小形山形鋼賣出協議會に於て建値は 15 圓  
上げの A 級 225 圓 B 級 215 圓 C 級 205 圓と決定。
- 7-8 月積中形山形鋼共販賣出理事會開催 中山は 15 圓上  
げ 一中板 15 圓上げ 二中板 20 圓上げ。
- 14日 日本銀行金買入値段は 1 グラムにつき 3 圓 77 錢 (現 3  
圓 50 錢) 1 匁につき 14 圓 13 錢 7 厘 5 毛 (現 13 圓  
12 錢 5 厘) と改訂 15 日より實施に決定せる旨大藏省並  
に日銀當局より發表す 滿洲國も同日同値段の引上げを實  
施する事に決定す。
- 神風號は今朝 8 時 10 分 30 秒 (日本時間午後 4 時 10 分  
30 秒) 倫敦を出發す。
- 日鐵鋼材配給審議會に於て配給根本方針決定す。
- 日鐵の 7-8 月積の大山形 工形 溝形は 10 圓上げ 角平  
中丸は 15 圓上げ 7 月積 9mm 丸は 15 圓上げと發表さる。
- 15日 製鋼原料關西懇話會開催 厚鐵購入値段は 5 圓方引下げの  
ルール物及特級品 100 圓 1 級品 95 圓 2 級品 85 圓 3  
級品 75 圓 薄板層 92 圓 錫板 85 圓 グライ粉 70 圓と  
決定 尙ほ各社在庫並に買付残合計は 60 萬t となり前回  
に比し 8,400t の増加なりと。
- 17日 7-8 月積縞板會及堅板會賣出協議會開催 縞板賣出値段は  
15 圓上げ スコップ用鋼板も適度の値上げと決定す。
- 米國の今週の鐵鋼作業率は 90% と見積らる 前週は 91.2%
- 18日 7 月積三 S 會及 7-8 月積美板會賣出協議會開催 建値は夫  
々適度の値上げと決定す。
- 鋼材市況は引續き閑散不活潑でデリ安を辿つたが 大體大  
底觀を思はせる状態となり 下げ足も鈍り 底値鍛練の如し
- 外注値段次の如し (爲替 1/2 括弧内は selling price)  
Bar Base 11-18-6 (12-10-0) Angle Base 11-18-6 (12-  
10-0) Plate Base 13-16-0 (15-10-0)
- 19日 第 458 回關東鋼材販賣組合理事會開催 建値は据置。
- 20日 5 月中旬鐵の輸出入次の如し (括弧内は前旬比較増 單位

- 1,000 圓)  
輸出 4,460 (2,217) 輸入 14,672 (180)
- 日鐵の 6-8 月積ブリキ賣出協議會に於て建値は据置と決定
- 21日 神風號は午後 3 時 45 分羽田國際飛行場に無事着陸した。
- 米國ジョンズ・ラフリン鐵鋼會社に於て獨占的團體交渉權  
を産業別組合派と労働總同盟派と何れに歸屬せしむるかを  
労働者の一般投票に問ひたる結果 2 對 1 を以て産業別組合  
派の勝利となる。
- 6-8 月積綿材共販建値は 10 圓上げ 精綿會建値は大體据置  
と決定。
- 25日 鐵鋼協議會の厚鐵共同購入實行基礎案は關係會社の代表出  
席會に於て大體原案に賛成を得たるを以て近く最後の検討  
を行ひ然る後鐵鋼協議會の承認を求めて實行に移る筈なり  
と
- 尼崎製鋼の定時株主總會に於て資本金 300 萬圓を 750 萬  
圓に増額 專務制を社長制に改め社長に井上長大夫氏を選  
任の件等附議可決 尙ほ増資分は鋼管工場及 30t 平爐 1 基  
新設に充當する筈と。
- 三軌會開催 次回までの賣出値段 210 圓 (15 圓上)
- 鋼矢板會開催 次回までの賣出値段 205 圓 (15 圓上)
- 26日 銑鐵共販は所屬問屋に對し 尙當り 2 圓以上の手數料を徴  
する事は注意され度し若し共販側の警告を無視する向には  
配給を中止する事あるべしとの旨を文書を以て通達せりと
- 大阪伸鐵工業組合 6 月積第 1 回賣出値段は丸 角鋼 2 圓乃  
至 8 圓下げ平鋼 5-6 圓下げと發表さる。
- 内地厚鐵軟弱にして大阪に 1 級品 85 圓見當の物現れたりと
- 27日 日本曹達は 大島製鋼大川系持株 1 萬 5,000 株を肩代りに  
決定した。
- 米國の C・I・O は獨立製鋼會社中のレバプリック・スチ  
ール ヤングスタウン・シート・エンド・チューブ及びインラン  
ド・スチールの 3 社に鋒先を向け 27 日夜より罷業開始さる
- 28日 英國ボードウィン首相辭任し チェンバレン藏相閣内の  
大命を拜受し即日新内閣成立す。
- 鋼材聯合會 7-8 月積賣出値段は据置。
- 鋼材市況は中には未だ高値に残されてゐて下げ切らぬ物も  
有るが概して下げ一巡で大底を突いたかに見へる。
- 29日 獨逸軍艦がスペイン人民戦線空軍の爆撃を受けて死傷者多  
數を出す。
- 東京伸鐵組合 6 月渡値段は前回に比し丸鋼 20 圓-22 圓下げ  
角鋼 17 圓-20 圓下げ 平鋼 13 圓-18 圓下げと發表さる。
- 31日 5 月下旬鐵の輸出入次の如し (括弧内は前旬比較増 △減  
單位 1,000 圓)  
輸出 3,730 (△730) 輸入 15,646 (974)
- 林内閣總辭職す。
- ドイツ海軍は自國軍艦を爆撃された報復としてアルメリヤ  
港を砲撃しつゝあり 西班牙問題重大化を傳へらる。

5 月中爲替相場

區分			區分		
月日	對米	對英	月日	對米	對英
5. 1	28-7/8	1/2-0	5. 17	28-3/4	1/2-0
3	"	"	18	"	"
4	28-3/4	"	19	"	"
5	"	"	20	"	"
6	"	"	21	"	"
7	"	"	22	"	"
8	"	"	24	"	"
10	"	"	25	"	"
11	"	"	26	"	"
12	"	"	27	"	"
13	"	"	28	"	"
14	"	"	29	"	"
15	"	"	31	"	"

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和12年3月中日鐵品種寸法別生産高 (其の1) (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				大形角鋼		大形不等邊山形鋼		25		27mm		綯中鋼板		軌條及附屬品の部	
<b>棒鋼の部</b>				120mm 99		mm mm 4,446		24		10		mm		輕軌條	
小形丸鋼				130 11		150x100 4,446		20		3		3.2		6k 1,602	
6mm 17				140 2		計 4,446		0.4mm 22		136		4.5		8 1,070	
9 5,623				150 17		不等山計 8,479		0.5 4		29		5		9 1,085	
10 8				計 129		中形溝形鋼		0.55 24		30		計 429		10 1,329	
11 3				角鋼計 2,710		mm mm		0.8 88		31		綯厚鋼板		12 763	
12 1,450				小形平鋼		100x50 806		0.9 19		32		6mm 704		15 1,379	
13 41				16mm 7		計 806		計 2,632		33		8 78		計 7,228	
15 59				19 361		大形溝形鋼		1mm 181		35		9 69		重軌條	
16 205				22 476		mm mm		1.2 110		36		12 17		22k 3	
18 91				25 664		180x75 829		1.4 17		36.5		計 868		30 3,976	
19 372				32 422		200x80 2,686		1.5 2		45		耳付綯中鋼板		50 1,229	
21 110				38 74		200x90 181		1.6 878		48		4.5 191		65 2,199	
22 376				44 6		230x80 1		1.85 384		49		計 191		計 7,407	
24 114				50 110		230x90 2		2 220		50		耳付綯厚鋼板		小形繼目板	
25 173				60 13		250x90 12		2.3 410		100		6mm 154		8k用 42	
28 84				65 262		380x100 733		2.5 7		計 18,553		8 23		9 51	
30 6				計 2,395		6x2½ 17		2.6 50		耳付中鋼板		9 16		10 41	
31 2				中形平鋼		7x3½ 7		2.9 145		mm 23		計 193		15 163	
32 173				70mm 22		計 4,468		3 57		3.2 3,290		特殊鋼板		計 297	
34 7				75 730		溝形計 5,274		3.2 189		計 278		0.35 2,218		中形繼目板	
36 109				80 1		大形工形鋼		3.5 509		耳付厚鋼板		0.43 383		50L用 126	
38 120				85 10		mm mm		4 849		6mm 658		計 2,601		65 122	
40 25				90 280		250x125 3,837		4.5 849		7 3		特殊鋼板		30k 47	
42 28				100 513		24'x7½ 2,801		5 610		8 386		電爐鋼板		計 295	
44 31				125 141		計 6,638		5.5 10		9 712		特 殊		大形繼目板	
46 8				3¾ 82		大形乙丁形鋼		厚鋼板		10 184		電爐鋼板		50k用 48	
計 9,235				平鋼計 4,174		mm mm mm		6mm 2,191		11 14		仕上鋼板 1,785		計 48	
中形丸鋼				引拔磨鋼		100x70x60 23		6.5 102		11.5 1		計 1,957		ユニバーサル平鋼	
50mm 147				丸 52		130x80x70 12		7 526		12 1,461		7mm 5		5 244	
55 140				計 52		150x75x65 75		7.5 137		13 31		9 244		軌附計 15,275	
60 37				棒鋼計 19,289		4'x3" 100		8 1,759		13.5 5		10 40		線材類の部	
65 623				形鋼の部		6x4 106		8.5 116		14 172		12 249		線材	
70 107				小形等邊山形鋼		大形球山形鋼		9 1,482		14 172		16 124		計 11,040	
75 252				20mm 84		mm mm		9.5 109		15 9		25 4		普通鋼線	
80 25				25 277		150x75 555		10 1,811		16 1,561		25超 4		2.1 15	
85 40				30 198		180x75 584		10.5 77		17 29		計 670		2.3 10	
90 709				35 59		200x75 304		11 194		17.5 12		ブリキ		2,769 40	
95 172				40 479		8'x3½ 118		12 2,160		18 217		lbs		3 60	
100 659				計 1,097		9x3½ 889		12.5 114		18.5 1		19 425		4 13	
計 2,911				中形等邊山形鋼		鋼矢板		13 120		20 97		20 24		計 138	
大形丸鋼				50mm 252		mm mm 1,017		13.5 106		21 21		21.5 5		其他鋼材の部	
110mm 48				60 142		400x75 1,017		14 954		22 415		5 37		特殊鋼	
115 113				65 410		400x455 2,379		14.5 59		22 200		537 61		ルツボ鋼 5	
120 16				75 856		計 3,396		15 28		22.5 8		190 61		計 5	
125 30				90 669		形鋼計 32,895		15.5 16		23 23		6 6		鍛成品	
計 207				100 269		短尺條鋼		16 1,288		23.5 3		180 6		普通鋼 314	
丸鋼計 12,353				大形等邊山形鋼		計 945		16.5 54		24 3		170 1,767		ルツボ鋼 16	
小形角鋼				130mm 2,647		條鋼計 53,129		17 87		24 5		160 2		特殊鋼 7	
12mm 151				計 2,647		鋼板の部		17.5 373		24.5 1,050		107 289		電爐鋼	
16 291				等山計 6,342		溝鋼板		18 1,025		25 36		100 621		計 337	
19 50				mm mm		sheets		18.5 34		25.5 36		95 1,511			
25 206				65x50 370		7 291		19 443		26 3		90 959			
28 47				75x65 523		13 1,883		19.5 168		26 3		85 140			
32 209				100x75 1,095		B.W.G.No.		20 408		27 3		80 11			
38 318				125x75 1,040		30 14		20.5 31		28 58		70 61			
44 56				125x90 1,005		28 77		21 43		28 28		B.W.G.No.			
46 2				計 4,033		26 114		21.5 58		30 11		2.3 1,244			
計 1,330				中形不等邊山形鋼		溝鋼板		22 825		31 35		30 2,994			
中形角鋼				mm mm		sheets		22.5 50		36 102		31 14			
50mm 462				65x50 370		7 291		23 20		37 1		33 33			
65 183				75x65 523		13 1,883		24 5		37 1		計 10,428			
75 329				100x75 1,095		B.W.G.No.		25 1,050		41 3		短尺鋼板			
90 125				125x75 1,040		30 14		25.5 36		42 8		計 1,958			
100 152				125x90 1,005		28 77		26 7		42 8		鋼板計 55,663			
計 1,251				計 4,033		26 114		26.5 2		44 20		計 6,987			

昭和12年3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															
其他		28mm	21	鋼塊	25,841	鋼塊	8,600	12mm	82	二級品	16	101			
外車輪軸		32	42	鋼計	21	號銑鐵	284	16	606	38mm	7	18	7		
スパイキ		38	43	銑鐵	7,297	號銑銑鐵	885	19	1,076	44	1	19	93		
トラックボルト		44	51	平爐銑鐵	2,788	號銑銑鐵	5,339	22	821	50	9	20	1		
ナット		計 486		三號銑鐵	11,855	號銑銑鐵	1,706	25	400	65	5	21	2		
リベット		計 190		平爐銑鐵	84	號銑銑鐵	2,625	28	169	計 22		24	1		
蹄釘材		計 7,088		計	22,024	外銑鐵	913	32	150	三級品		25	2		
計 1,588		平鋼				計	17,248	38	1	計 4		26	2		
		一級品				特殊銑	681	44	199	小平計 118		30	2		
		二級品				計	681	計	3,504	(ナットバー)平		計 2,787			
		三級品				兼二浦製鐵所の部		二級品		一級品		二級品			
		計 2,371				大形等邊山形鋼		12mm	3	24.8	53	6mm	30		
		計 2,637				一級品		16	20	25	107	7	2		
		計 1,633				其他		19	30	26	54	8	9		
		計 1,783				計 985		22	48	26.3	150	9	25		
		計 1,103				二級品		25	18	32.5	115	10	4		
		計 33,835				計 124		32	11	35	88	11	14		
		計 115,913				大山計 1,109		32	28	40	170	12	22		
		計 3,385				大形溝形鋼		計	174	42.5	50	13	19		
		計 5,195				一級品		三級品		42.7	48	14	1		
		計 2,185				二級品		規	174	46	62	16	1		
		計 3,010				計 395		一級品		50	60	25	1		
		計 5,195				大形工形鋼		計	586	59	47	計	128		
		計 2,185				一級品		16mm	80	計	1,004	耳付計	2,915		
		計 3,010				二級品		19	57	24.8	2	厚鋼板			
		計 5,195				計 494		22	54	25	4	一級品			
		計 2,185				計 26		25	54	26	1	6mm	884		
		計 3,010				計 520		28	36	26.3	4	7	17		
		計 5,195				計 494		32	222	32.5	3	8	97		
		計 2,185				計 26		計	5,356	35	2	9	368		
		計 3,010				計 520		二級品		38	10	10	24		
		計 5,195				計 520		計	10	42	100	11	261		
		計 2,185				計 520		小丸計	5,366	44	34	12	142		
		計 3,010				計 520		小形平鋼		44	34	13	8		
		計 5,195				計 520		38mm	307	59	28	16	7		
		計 2,185				計 520		44	88	計	586	19	2		
		計 3,010				計 520		50	207	二級品		22	1		
		計 5,195				計 520		短尺	22	計	586	25	2		
		計 2,185				計 520		計	624	32	36	28	3		
		計 3,010				計 520		小形スプリング		36	37	38	4		
		計 5,195				計 520		平鋼		42	100	42.5	2		
		計 2,185				計 520		1.5寸	44	44	34	42.7	3		
		計 3,010				計 520		2寸	26	50	8	46	8		
		計 5,195				計 520		2.5寸	37	59	9	50	9		
		計 2,185				計 520		短尺	61	計	76	59	28		
		計 3,010				計 520		計	177	計	1,085	計	2		
		計 5,195				計 520		小形六角鋼		中形等邊山形鋼		計	5		
		計 2,185				計 520		一級品		一級品		50mm	1,072		
		計 3,010				計 520		二級品		二級品		65	2,042		
		計 5,195				計 520		計	4,452	計	5,552	75	1,794		
		計 2,185				計 520		小形八角鋼		90	644	計	185		
		計 3,010				計 520		19mm	74	計	2,021	厚板計	2,021		
		計 5,195				計 520		22	50	計	481	短尺鋼板	481		
		計 2,185				計 520		25	63	計	17,438	鋼材計	17,438		
		計 3,010				計 520		短尺	12	計	50	ミスロール	50		
		計 5,195				計 520		計	199	計	50	計	50		
		計 2,185				計 520		帶鋼	1,725	計	188	版賣用屑鋼			
		計 3,010				計 520		計	8,091	二級品		條鋼	90		
		計 5,195				計 520		鋼材計	8,091	計	4	鋼板	299		
		計 2,185				計 520		ミスロール	119	計	4	計	389		
		計 3,010				計 520		計	6,254	計	4	耳付厚鋼板			
		計 5,195				計 520		鋼塊	6,254	一級品		一級品			
		計 2,185				計 520		計	219	計	464	計	19,708		
		計 3,010				計 520		六角計	219	6mm	6	計	180		
		計 5,195				計 520		小形平鋼		7	489	計	6,147		
		計 2,185				計 520		規格品		8	625	耳付厚鋼板			
		計 3,010				計 520		計	92	9	11	一級品			
		計 5,195				計 520		38mm	30	10	464	計	464		
		計 2,185				計 520		44	1	7	6	計	6		
		計 3,010				計 520		50	46	8	489	計	6		
		計 5,195				計 520		55	15	9	625	計	6		
		計 2,185				計 520		計	92	10	11	計	6		
		計 3,010				計 520		大阪製鐵所の部		11	31	計	6		
		計 5,195				計 520		小形丸鋼		12	914	計	6		
		計 2,185				計 520		一級品		13	26	計	6		
		計 3,010				計 520		計	20,793	14	2	計	6		
		計 5,195				計 520		計	20,793	15	8	計	6		

## 輸入の部

## 昭和11年10月中國別鐵鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	澳	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15 <sup>mm</sup> を超えざるもの (丸、角、平のもの其他)	92	12	846	726	276	—	176	308	—	—	7	13	2,456	21,553
〃 (テー形及アングル形 〃 (其 他)	80	—	285	—	—	—	—	33	—	10	—	—	408	6,920
レ — ル	—	—	—	—	—	—	—	5,174	—	—	190	38	5,402	42,725
フィツシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
ワイヤー(巻きたるものにして徑 ロツド5 <sup>mm</sup> を超えざるもの 〃 (巻きたるもの其他)	—	406	137	706	—	—	262	879	—	—	—	152	2,542	30,071
鐵板(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7 <sup>mm</sup> を超えざる珪素鋼板)	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	81	1,408
〃 (金屬を鍍せざるものにして 厚0.7 <sup>mm</sup> を超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	2	—	46	2,091
〃 (金屬を鍍せざるものにして 厚3 <sup>mm</sup> を超えざるもの)	—	—	11	33	—	—	30	48	—	—	3	5	130	12,008
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	228	—	355	161	—	—	4	314	—	69	—	14	1,145	12,115
〃 (錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	386	—	16	—	—	—	—	3,002	—	—	—	6	3,410	42,118
〃 (亞鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	32	95
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	53	1,019
鐵 線	10	—	42	3	8	—	8	4	—	—	—	—	75	1,166
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
鐵 リ ボ ン	44	—	117	5	5	—	51	6	—	—	—	—	228	2,167
帶 (捲 鐵)	94	—	124	2,002	—	—	48	26	—	—	—	5	2,299	27,505
パラゴン、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
線 索 撚 合 線	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	184
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	518	—	3,809	313	—	—	18	278	—	—	60	678	5,674	40,850
特 殊 鋼 (稅表一)	31	1	66	—	404	—	126	138	17	—	—	39	822	7,767
〃 (稅表二)	2	—	—	—	5	—	6	—	—	—	—	—	13	204
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
鐵道車輛用タイヤ	—	—	5	—	—	—	—	3	—	—	—	—	8	198
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
合 計	1,486	419	5,813	4,030	698	—	729	10,342	17	79	262	950	24,825	252,303
フェロ・マンガン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
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	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	24
シートバー(テインバーを含む)	—	1,044	2,693	520	—	—	—	123	—	39	9,733	—	14,152	102,550
インゴツト、ブルーム、ピレツト及スラツプ	—	47	640	340	—	109	—	—	—	—	6,651	—	7,787	53,067
ケツグスチール及バンブスチール 其他の塊及錠鐵	—	—	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	12	279
合 計	—	1,091	3,341	860	—	109	10	123	—	39	16,384	—	21,957	155,926
銑 鐵	102	—	—	—	—	—	—	—	—	26,942	21,307	39,835	88,186	859,990
屑 及 故 鐵	690	—	348	189	—	—	—	99,562	1,147	16,281	1,173	28,256	147,646	1,137,155

昭和12年3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>		<b>角鋼</b>		<b>4 3/4"</b>		<b>9"</b>		<b>0.827"</b>		<b>軌條の部</b>			
丸鋼		3/8"	1	4 1/2"	31	10	117	0.866	11	軌條	53mm		
1/4"	1	3/16"	12	5	5	計	143	0.906	20	クレーン用	63		
3/16"	1	1/2"	5	5 1/2"	2	鋼矢板		0.945	47	計	73		
1/2"	1	5/8"	8	5 3/8"	10	寸法不明	133	1.024	14		83		
3/8"	1	3/4"	13	5 1/2"	10	計	133	1.063	13		87		
1/2"	2	7/8"	13	5 3/4"	5	工形鋼		1.102	7		89		
3/4"	2	1"	1	6 1/8"	7	mm		1.181	10		92		
1"	3	1 1/4"	8	6 1/2"	16	140x95	26	1.22	3		96		
1 1/8"	1	1 1/2"	5	7	16	140x87	40	1.26	6		97		
1 1/4"	1	1 3/4"	3	40mm	5	120x65	8	1.299	17		112		
1 1/2"	1	2"	5	56	26	寸法不明	14	1.339	42		127		
1 3/4"	38	2 1/2"	2	57	66	計	88	1.378	27		130		
1 7/8"	1	3"	4	62	5	形鋼計	3,761	9mm	26		140		
2"	7	3 1/2"	6	66	47	條鋼合計	7,630	10	1		142		
2 1/4"	14	4"	4	67	100	鋼板の部		10	1		150		
2 1/2"	1	4 1/2"	6	73	16	鋼板(0.7mm超)		14	1		其他		
2 3/4"	1	5"	1	76	40	3/16"	1	15	20		計		
3"	6	5 1/2"	1	77	97	1/2"	6	18	6		3,691		
3 1/4"	166	6"	1	80	163	2"	28	19	19				
3 1/2"	2	8mm	5	86	30	0.354	3	20	20				
3 3/4"	1	130	5	87	120	0.472	7	21	11				
4"	14	150	1	87	92	0.630	11	22	5				
4 1/4"	1	180	1	92	25	0.748	3	23	52				
4 1/2"	6	200	1	93	60	0.866	16	24	32				
4 3/4"	1	計	108	97	10	0.945	3	25	17				
5"	7	平鋼		99	5	0.984	17	26	4				
5 1/4"	14	5/8"	1	100	5	1.024	12	28	6				
5 1/2"	1	3/4"	4	104	26	1.102	33	30	19				
5 3/4"	1	1"	14	124	10	1.26	49	31	15				
6"	6	1 1/4"	2	127	69	1.496	42	32	6				
6 1/4"	1	1 1/2"	2	130	10	1.575	16	33	3				
6 1/2"	2	1 3/8"	2	寸法不明	23	1.654	111	34	45				
6 3/4"	12	1 1/2"	2	リボン		1.811	4	35	5				
7"	2	1 3/4"	2	計	1,720	1.969	11	37	3				
7 1/4"	32	2"	18	三角鋼		2.165	5	40	3				
7 1/2"	14	2 1/2"	3	計	498	2.4	1	鋼板(0.7mm以下)					
7 3/4"	10	3"	2	六角鋼		10	2	3.05mm	147				
8"	3	3 1/2"	3	計	362	2.15	3	6mm	81				
8 1/4"	1	4"	4	八角鋼		12	2	3/16"	219				
8 1/2"	22	4 1/2"	4	計	10	2.4	1	7/8"	67				
8 3/4"	22	5"	4	其他棒鋼		14	24	3"	213				
9"	29	5 1/2"	4	計	12	18	16	3 1/2"	117				
9 1/4"	27	6"	14	棒鋼計	3,869	16	18	4"	251				
9 1/2"	1	6 1/4"	5	形鋼の部		18	6	4 1/2"	102				
9 3/4"	31	6 1/2"	5	等邊山形鋼		19	4	5"	145				
10"	1	6 3/4"	1	寸法不明	3	22	44	5 1/2"	37				
10 1/4"	5	7"	2	計	3	24	5	6"	142				
10 1/2"	1	7 1/4"	36	不等邊山形鋼		25	26	7 1/2"	2				
10 3/4"	1	7 1/2"	20	60x30	2	28	11	8"	4				
11"	41	8"	107	溝形鋼		32	79	8 1/2"	19				
11 1/4"	15	8 1/4"	68	mm		36	5	8 3/4"	14				
11 1/2"	16	8 1/2"	5	mm		40	36	9"	8				
11 3/4"	5	9"	14	100x49	1,085	50	28	其他	10				
12"	1	9 1/4"	1	寸法不明	1,302	50	28						
12 1/4"	3	9 1/2"	1	計	2,387	10	2						
12 1/2"	3	10"	10	造船材料		12	4						
12 3/4"	41	10 1/4"	10	12x4"	545	13	15						
13"	15	10 1/2"	10	17x4	460	14	12						
13 1/4"	16	10 3/4"	20	計	1,005	15	1						
13 1/2"	5	11"	26	溝形計	3,392	16	5						
13 3/4"	1	11 1/4"	25	球山形鋼		20	228						
14"	75	11 1/2"	31	(造船材料)		21	2						
14 1/4"	2	11 3/4"	29	1 3/8" x 7 1/2"	21	寸法不明	504						
14 1/2"	1	12"	150	7"	2	計	1,447						
14 3/4"	13	計	866	造船材料		造船材料							
15"	5	造船材料		造船材料		0.394"	6						
15 1/4"	3	40mm	8	球山形鋼		0.709	14						
15 1/2"	1	計	8	(造船材料)		0.748	2						
15 3/4"	1	丸鋼計	874	其他		0.787	13						
16"	1					鋼板計	7,454						





## 1936年11月中滿洲國鋼材輸入表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Day Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Iron and Steel	Description of Goods	November 1936		Total From January	
		Quantity	Value	Quantity	Value
<u>Iron &amp; Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
	Angles .....	705.....	53,002.....	10,475.....	999,687
	Joists, Girders, Tees & Channels .....	783.....	79,932.....	12,468.....	1,296,963
	Bars .....	2,815.....	309,067.....	52,070.....	5,255,794
	Nail-rods .....	0.....	0.....	4,227.....	409,040
	Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws .....	463.....	87,125.....	3,442.....	801,222
	Hoops .....	205.....	25,664.....	749.....	114,743
	Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars,				
	Pig and Kentledge .....	8.....	476.....	3,761.....	281,737
	Nails, Wire and Cut .....	83.....	12,121.....	1,542.....	194,404
	Pipes, Tubes, & their Fittings.....	1,078.....	181,086.....	18,979.....	3,474,182
	Rails .....	516.....	75,644.....	46,355.....	5,409,177
	Sheets & Plates, under 1/8 in. thick.....				
	Sheets & Plates 1/8 in. thick and over.....				
	Terne Plate .....	3,461.....	440,674.....	38,130.....	4,570,019
	Tinned Plates .....	318.....	105,748.....	7,571.....	2,153,363
	Wire .....	316.....	34,567.....	3,575.....	435,899
	Wire Rope, New .....	0.....	100.....	20.....	7,501
	Others .....	0.....	178,760.....	0.....	1,308,284
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized:—</u>					
	Pipes, Tubes & their Fitting .....	81.....	29,165.....	4,451.....	964,592
	Sheets .....	308.....	64,560.....	7,303.....	1,501,507
	Wire .....	444.....	71,340.....	8,035.....	1,176,203
	Wire Rope, New .....	259.....	108,832.....	2,012.....	766,279
	Others .....	439.....	71,272.....	3,884.....	707,326
<u>Iron &amp; Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
	Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles.....	6.....	580.....	46.....	5,620
	Plate Cuttings .....	1.....	66.....	419.....	52,044
	Others .....	95.....	5,223.....	3,492.....	254,525
	Steel Bamboo .....	0.....	17.....	348.....	41,345
	Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel).....	118.....	74,951.....	2,777.....	1,120,298
	Structural Section or Building Forms of Iron or Steel,				
	fabricated for use.....	1,503.....	208,229.....	24,350.....	3,830,351
	<b>Iron &amp; Steel Total.....</b>	<b>14,005.....</b>	<b>2,218,201.....</b>	<b>260,481.....</b>	<b>37,112,105</b>

## 1936年12月中滿洲國鋼材輸入表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Day Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Description of Goods	December 1936		Total From January	
	Quantity	Value	Quantity	Value
<b>Iron and Steel</b>				
<b>Iron &amp; Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</b>				
Angles .....	361.....	41,242 .....	10,836.....	1,040,929
Joists, Girders, Tees & Channels .....	1,123.....	128,840.....	13,591.....	1,425,803
Bars .....	2,859.....	354,528.....	54,929.....	5,610,322
Nail-rods.....	0 .....	0 .....	4,227.....	409,040
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws.....	260.....	64,450.....	3,702 .....	865,672
Hoops .....	41.....	5,933.....	790.....	120,676
Ingots, Billets, Blooms Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge ..	88 .....	12,408 .....	3,849 .....	274,145
Nails, Wire and Cut .....	54.....	8,246.....	1,596.....	202,650
Pipes, Tubes, & their Fittings .....	1,574.....	294,918.....	20,553.....	3,769,100
Rails.....	130.....	19,762.....	46,485.....	5,428,939
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick .....	3,464.....	426,388.....	41,594.....	4,996,407
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over .....				
Terne Plate .....				
Tinned Plates .....	316.....	104,344.....	7,887 .....	2,257,707
Wire .....	398.....	44,344.....	3,973.....	480,243
Wire Rope, New .....	1.....	93.....	21.....	7,594
Others .....	0.....	209,181.....	0.....	1,517,465
<b>Iron &amp; Steel, Galvanized:—</b>				
Pipes, Tubes & their Fitting .....	236.....	46,591.....	4,687 .....	1,011,183
Sheets .....	136.....	26,544.....	7,439.....	1,528,051
Wire.....	601.....	91,435.....	8,636 .....	1,267,638
Wire Rope, New .....	132.....	59,545.....	2,144 .....	825,824
Others .....	281.....	50,302.....	4,165.....	757,628
<b>Iron &amp; Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</b>				
Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles.....	0.....	33 .....	46.....	5,653
Plate Cuttings .....	1.....	185.....	420.....	52,229
Others .....	153.....	15,314.....	3,645.....	269,839
Steel Bamboo .....	0.....	0.....	348.....	41,345
Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel).....	372.....	112,659.....	3,149 .....	1,232,957
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use .....	1,766.....	276,923.....	26,116.....	4,107,274
<b>Iron &amp; Steel Total .....</b>	<b>14,347.....</b>	<b>2,394,208.....</b>	<b>274,828.....</b>	<b>39,506,313</b>

配給の部

昭和12年4月末市中在庫高

ブリキの部 (単位函)

鋼材の部 (単位吨)

品 種		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期
170 lbs	八幡	1,112	4,310	5,422	3,147	16,717
	其他	—	589	589	—	—
	外註	—	2,650	2,650	—	—
計		1,112	7,549	8,661	3,147	16,717
200 lbs	八幡	539	2,618	3,157	4,118	2,636
	其他	—	—	—	—	—
	外註	—	—	—	—	—
計		539	2,618	3,157	4,118	2,636
Oil size	110 lbs	八幡	—	—	—	770
		其他	—	380	380	—
		外註	—	—	—	—
計		—	380	380	—	770
156 lbs	八幡	—	—	—	50	202
	其他	—	—	—	—	—
	外註	—	—	—	—	—
計		—	—	—	50	202
厚ブリキ	八幡	2,229	2,018	4,247	4,500	1,949
	其他	465	642	1,107	216	1,291
	外註	—	256	256	418	743
計		2,694	2,916	5,610	5,134	3,983
waste waster	107 lbs 未滿	—	8,968	8,968	3,242	4,208
	107 lbs 以上	—	2,473	2,473	1,014	1,298
	計	—	11,441	11,441	4,256	5,506
Charcoal	外註	516	218	734	475	194
其他	八幡	948	2,137	3,085	4,021	7,753
	其他	—	2,011	2,011	2,439	884
	外註	—	6,078	6,078	1,785	550
計		948	10,226	11,174	8,245	9,187
合 計	八幡	4,828	11,083	10,911	15,471	25,584
	其他	465	3,242	3,707	3,130	2,502
	外註	516	21,023	21,539	6,824	11,109
計		5,809	35,348	41,157	25,425	39,195

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

品 種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
丸 鋼	8mm以下	1,326	805	205	2,336	1,708	1,684
	9	1,801	3,094	88	4,983	3,296	8,407
	12	1,258	2,230	128	3,616	2,797	3,758
	16-48	4,811	7,385	873	13,069	10,240	19,621
	50-100	440	668	21	1,129	1,095	4,882
	100超	325	924	—	1,249	1,087	2,031
計		9,961	15,106	1,315	26,382	20,223	40,383
角 鋼	25mm未滿	519	610	71	1,200	1,192	2,640
	25-50	139	510	28	677	672	2,841
	50超	248	464	5	717	486	1,335
計		906	1,584	104	2,594	2,350	6,816
平 鋼	38mm未滿	2,116	1,869	248	4,233	4,589	6,528
	38-65	2,447	2,461	310	5,218	5,195	3,936
	65超	881	1,903	66	2,850	2,067	5,000
計		5,444	6,233	624	12,301	11,851	15,464
棒 鋼 計		16,311	22,923	2,043	41,277	34,424	62,663
等 山	45mm以下	1,862	2,079	116	4,057	3,489	4,986
	50-100	2,716	3,646	201	6,563	6,156	21,975
	100超	1,009	1,276	27	2,312	2,749	7,577
計		5,587	7,001	344	12,932	12,394	34,538
不 等 山	100mm以下	1,494	957	2	2,453	1,800	4,752
	100超	1,209	2,109	67	3,385	3,156	5,430
計		2,703	3,066	69	5,838	4,956	10,182
溝 形	200mm以下	1,208	1,814	131	3,153	3,567	5,776
	200超	1,260	2,353	19	3,632	3,777	5,356
計		2,468	4,167	150	6,785	7,344	11,132
工 形	200mm以下	559	1,280	36	1,875	1,887	5,168
	200超	1,359	1,959	36	3,354	3,348	9,138
計		1,918	3,239	72	5,229	5,235	14,306
形 鋼 計		12,676	17,473	635	30,784	29,929	70,158
條 鋼 計		28,987	40,396	2,678	72,061	64,353	132,821
鋼 板	16mm	1,516	1,960	34	3,510	3,325	5,601
	23	578	819	34	1,431	1,367	2,121
	32	1,115	1,434	51	2,600	2,124	4,713
	45	271	422	—	693	742	2,036
	6mm未滿の 中間寸法	264	643	—	907	1,142	1,544
	6	274	434	26	734	584	1,859
	8	282	465	24	771	619	1,239
	9	224	400	22	646	705	1,422
	12	306	267	15	588	595	776
	6mm以上 の其他	319	792	28	1,139	1,180	1,468
計		5,149	7,636	234	13,019	12,383	22,779
總 計		34,136	48,032	2,912	85,080	76,736	155,600

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

## 昭和12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)

品 種		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	
170 lbs	八幡 其他 外註	4,104 — —	9,376 2,077 2,715	13,480 2,077 2,715	5,422 589 2,650	13,687 767 8	
	計	4,104	14,168	18,272	8,661	14,462	
200 lbs	八幡 其他 外註	800 — —	2,472 50 —	3,272 50 —	3,157 — —	385 3 —	
	計	800	2,522	2,322	3,157	388	
Oil size	110 lbs	八幡 其他 外註	— — —	— — 418	— — 418	— — 380	652 — —
		計	—	118	418	380	652
	156 lbs	八幡 其他 外註	— — —	— — 108	— — 108	— — —	141 — —
		計	—	108	108	—	141
厚ブリキ	八幡	2,124	2,237	4,361	4,247	1,877	
	其他	451	733	1,184	1,107	1,404	
	外註	—	808	808	256	524	
	計	2,575	3,778	6,353	5,610	3,805	
Waste Waster	107 lbs 未滿 107 lbs 以上	外註	— —	8,191 3,241	8,191 3,241	8,968 2,473	3,225 1,856
	計	—	11,432	11,432	11,441	5,081	
Charcoal	外註	817	164	981	734	195	
其 他	八幡 其他 外註	918 — —	2,716 1,625 5,479	3,634 1,625 5,479	3,085 2,011 6,078	2,849 759 5,334	
	計	918	9,820	10,738	11,174	8,942	
合 計	八幡 其他 外註	7,946 451 817	16,801 4,485 21,124	24,747 4,936 21,941	15,911 3,707 21,539	19,591 2,933 11,142	
	計	9,214	42,410	51,624	41,157	33,666	

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

品 種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期
丸 鋼	8mm 以下	1,243	761	309	2,313	2,336	1,721
	9	1,524	3,143	95	4,762	4,983	8,637
	12	1,040	1,935	111	3,086	3,616	3,950
	16—48	4,376	7,504	825	12,705	13,069	18,022
	50—100	595	1,581	55	2,231	1,129	4,526
	100 超	423	1,353	27	1,803	1,249	2,038
計	9,201	16,277	1,422	26,900	26,382	38,894	
角 鋼	25mm 未滿	594	563	72	1,229	1,200	2,511
	25—50	305	720	61	1,086	677	2,374
	50 超	270	346	9	625	717	1,190
計	1,169	1,629	142	2,940	2,594	6,075	
平 鋼	38mm 未滿	2,527	3,059	353	5,939	4,233	6,024
	38—65	2,861	2,459	312	5,632	5,218	4,156
	65 超	955	1,700	74	2,729	2,850	4,758
計	6,343	7,218	739	14,300	12,301	14,938	
棒 鋼 計	16,713	25,124	2,303	44,140	41,277	59,907	
等 山	45mm 以下	1,967	2,033	187	4,187	4,057	4,795
	50—100	2,746	4,926	317	7,989	6,563	21,783
	100 超	687	1,430	28	2,145	2,312	7,963
計	5,400	8,389	532	14,321	12,932	34,541	
不 等 山	100mm 以下	1,500	1,061	1	2,562	2,453	5,138
	100 超	1,034	2,718	66	3,818	3,385	4,317
計	2,534	3,779	67	6,380	5,838	9,455	
溝 形	200mm 以下	1,931	1,425	189	3,545	3,153	4,538
	200 超	1,275	2,420	4	3,699	3,632	5,074
計	3,206	3,845	193	7,244	6,785	9,612	
工 形	200mm 以下	544	1,046	54	1,644	1,875	5,181
	200 超	1,382	1,912	33	3,327	3,354	9,693
計	1,926	2,958	87	4,971	5,229	14,874	
形 鋼 計	13,066	18,971	879	32,916	30,784	68,482	
條 鋼 計	29,779	44,095	3,182	77,056	72,061	128,389	
鋼 板	1.6mm	2,036	2,022	56	4,114	3,510	6,960
	2.3	554	514	2	1,070	1,431	1,920
	3.2	911	1,558	104	2,573	2,600	4,119
	4.5	362	737	44	1,143	693	2,415
	6mm 未滿の 中間寸法	326	737	—	1,063	907	1,513
	6	377	508	27	912	734	1,612
	8	411	470	13	894	771	1,370
	9	324	454	32	810	646	1,517
	12	328	296	19	643	588	970
	6mm 以上 其の他	438	1,047	24	1,509	1,139	1,898
計	6,067	8,343	321	14,731	13,019	24,294	
總 計	35,846	52,438	3,503	91,787	85,080	152,683	

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

## 相場の部

昭和12年4月中発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		6,8 月積	5,6 月積	6,7 月積	5,6,7 月積		
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-75mm 80mm-100mm	12-7-6	1/2-0	221.97	4-14		180			20圓上げ	
		12-16-0	//	220.69	//			180		//	
		//	//	//	//			180		//	
關東鋼材	ベース丸鋼	12-18-0	1/2-0	222.43	4-28	195				15圓上げ	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 25mm-50mm 55mm以上 平鋼 { 36mm以下 70mm以上 大形山形鋼 工溝山形鋼	12-7-6	1/2-0	213.41	4-14			180		20圓上げ	
		//	//	//	//			180		//	
		//	//	//	//			180		//	
		//	//	//	//			180		//	
		12-7-6	//	//	//			180		//	
12-5-9	//	211.91	//			175		//			
13-2-0	//	225.83	//			180		//			
中形山形共販	中形山形 { 等邊 不等邊	12-7-6	1/2-0	213.41	4-13			185		20圓上げ	
		13-0-0	//	224.11	//			195		//	
日本製鐵	小形山形 { 3x20mm 3x25mm-3x40mm 5x40mm-6x45mm	14-2-6	1/2-0	268.37	4-13			210		20圓上げ	
		13-12-6	//	259.78	//					//	
		13-17-6	//	264.07	//			200		//	
		12-7-6	//	255.48	//					//	
		12-2-6	//	251.28	//			190		//	
厚板共販	厚板 { 耳付 (5'x20'超 5'x20'以下 定尺	14-10-0	1/2-0	249.79	4-12			190		20圓上げ	
		//	//	//	//			185		//	
		//	//	//	//			205		//	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	15-7-6	1/2-0	264.78	4-13			225		20圓上げ	
		15-1-0	//	259.22	//			220		//	
		14-6-6	//	246.81	//			210		//	
		13-11-6	//	233.96	//			205		//	
線材共販	線材 { 内地向 輸出向	13-0-0	1/2-0	223.19	4-20				190	20圓上げ	
		//	//	//	//					//	
日本製鐵	ブリキ { 170 lbs 200	\$ 11.60	28-1/2	41.39	4-20				35.50	2圓上げ	
		\$ 12.00	//	42.82	//				37.00	//	
	珪素鋼板 (函入) { B級 C級 D級 T級				4-16						値段發表せず
					//						//
	薄板 3'x6'				4-26						値段發表せず
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0	15-17-6	1/2-0	273.73	4-15			230		20圓上げ	
		//	//	//	//			230		//	
	スコップ用鋼板	18-0-0	1/2-0	309.90	4-15						値段發表せず
重軌條 (繼目板共) 輕軌條				4-9						次回三軌會迄 195圓	
				4-2						次回六軌會迄 185圓	
鋼矢板				4-8						次回鋼矢板會迄 190圓	
普通特殊鋼				4-8						値段發表せず	

昭和12年5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
		外 註	爲 替	河岸着		6,8 月積	6,7 月積	7,8 月積	6,7,8 月積	5月積	
日本製鐵	丸 鋼 { 9mm 50mm-75mm 80mm-100mm	12-0-0	½-0	225'10	5-14		195				15圓上げ
		12-16-0	〃	221'67	〃			195			〃
		〃	〃	〃	〃			195			〃
關東鋼材	ベース丸鋼	12-16-0	½-0	221'67	5-19	195					据置
日本製鐵	角 鋼 { 12mm-22mm 25mm-50mm 55mm以上 平 鋼 { 36mm以上 70mm以上 大 形 山 形 鋼 工 形 鋼 溝 形 鋼	12-12-6	½-0	218'68	5-14			195			15圓上げ
		〃	〃	〃	〃			195			〃
		〃	〃	〃	〃			195			〃
		12-12-6	〃	〃	〃			195			10圓上げ
		12-10-0	〃	216'54	〃			180			〃
13-2-0	〃	227'24	〃			190			〃		
中形山形共販	中形山形 { 等 邊 不 等 邊	12-12-0	½-0	208'84	5-13			200			15圓上げ
		12-18-6	〃	223'81	〃			2.0			〃
日本製鐵	小形 山形 { 3×20mm 3×25mm-3×40mm 5×40mm-6×45mm	14-2-6	½-0	244'35	5-13			225			15圓上げ
		13-12-6	〃	235'78	〃			215			〃
		13-17-6	〃	240'08	〃						〃
		13-7-6	〃	231'50	〃			205			〃
		13-2-6	〃	227'22	〃						〃
厚板共販	厚板 { 耳付 (5'×20'超 5'×20'以下 定 尺	15-2-6	½-0	260'99	5-12			205			15圓上げ
		〃	〃	〃	〃			195			10圓上げ
〃	〃	〃	〃	〃	〃			225			20圓上げ
中板共販	中 板 { 1'6mm 2'3mm 3'2mm 4'5mm	15-18-0	½-0	275'19	5-13			240			15圓上げ
		15-11-0	〃	268'77	〃			235			〃
		14-16-6	〃	256'34	〃			230			20圓上げ
		14-1-6	〃	243'51	〃			225			〃
線材共販	線 材 { 內 地 向 輸 出 向	13-0-0	½-0	224'96	5-21				200		10圓上げ
		〃	〃	〃	〃						〃
日本製鐵	ブリキ { 170lbs 200	\$11'59	28-¾	40'99	5-20				35'50		据置
		\$ 〃	〃	42'22	〃				37'00		〃
	珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級	—	—	—	5-18						値段發表せず
		30-4-0	½-0	519'67	〃						〃
	薄 板 3'×6'				5-19						値段發表せず
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0mm	15-17-6	½-0	274'60	5-17			245			15圓上げ
		〃	〃	〃	〃			245			〃
	スコップ用鋼板	18-0-0	½-0	311'16	5-17						値段發表せず
重軌條 (繼目板共)	輕 軌 條				5-25						次回三軌會迄
					5-3				200		15圓上げ
鋼 矢 板				5-25						次回鋼矢板會迄	
普通特殊鋼				4-8							値段發表せず

東京大阪市中相場

大東 阪京 4月28日 4月28日 5月7日 5月8日 5月18日 5月18日 5月27日 5月28日 6月8日 6月8日

Table with columns for steel types (丸鋼, 角鋼, 平鋼, 山形鋼, 不等邊山形鋼, 溝形鋼, 工形鋼, 鋼板, 薄鋼板, プリキ) and rows for various specifications and dates. Prices are listed in yen for Tokyo and Osaka.

備考 單位百斤につき(置場値段) 但し薄板は一枚當り線材は 磚當りブリキは一箱當り。