

商 況

(日鐵販賣旬報第61-62-63號より抜萃)

目 次

- 昭和11年10月中鐵鋼關係日誌
- 昭和11年9月中三港鋼材輸入概況
- ブラッセル通信
- 訂 正

諸數量及び相場表

生産の部

- 昭和11年8月中日鐵品種寸法別生産高

輸入の部

- 昭和11年9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 1936年6月中鋼材輸入表

配給の部

- 昭和11年9月末鋼材在庫高

相場の部

- 昭和11年10月中發表各種鋼材先物建値表
- 昭和11年9月中東京、大阪市中相場表

昭和11年10月中鐵鋼關係日誌

- 1日 線材外注値段は5磅5志となる。
○フラン切下法案は佛國上下兩院を通過す。
 - 2日 第434回關東鋼材販賣組合理事會に於て建値延期さる。
 - 3日 鋼材市況は關東鋼材建値延期の報を入れて俄然騰勢を現し始めた。
 - 5日 9月中の三港鋼材輸入は1萬6,500tで前月と大差無く、其内容も思惑無く實需手當買が大部分で大勢不變と云へる。
○日鐵八幡製鐵所高級鋼板工場は本格的に珪素鋼板壓延作業を開始す。大體月産2,500t。能力は3,000t。
 - 6日 第435回關東鋼材販賣組合理事會に於て10-11月渡販賣値段は92圓据置と決定。
 - 8日 鋼材市況は引續き強調に推移してゐる。
○日鐵の12-1月積小形山形鋼賣出協議會に於てA117圓(据置)B104圓(1圓上げ)C97圓(2圓上げ)に決定す。
○12-1月積の中形山形鋼共販賣出値段は等邊1圓上げ、不等邊2圓上げ。中板共販賣出値段は一中板据置、3.2mm 2圓上げ、4.5mm 1圓上げと決定す。
○南京に於て日支國交調整の爲め川越大使と蔣介石氏の折衝行はる。
 - 9日 大阪伸鐵工業組合の10月渡第2回賣出値段は2圓乃至3圓の値上げ、但丸鋼7.5mmのみは4圓上げ。
○日鐵の12-1月積の大形鋼及平鋼は1圓上げ、角鋼及中形丸鋼は2圓上げ11-12月積9mm丸鋼は1圓上げ。
 - 10日 10月上旬對外貿易左の通り(單位1,000圓、累計100萬圓)
- | | 輸 出 | 輸 入 | 超 過 |
|------|--------|--------|--------|
| 上 旬 | 77,736 | 58,734 | 19,002 |
| 前年同期 | 79,188 | 60,098 | 19,090 |
| 本年累計 | 2,063 | 2,254 | 191 |
| 前年同期 | 1,974 | 2,003 | 28 |
- 鐵の輸入は6,381にして前年同期に比し456の増加。
- 12日 冀察政權委員會は經濟開發事業の中最初に着手すべき龍烟鐵鑛に對し同事業を國營とする旨の指令を發し、同時に建設委員會に對し操業再開に關する設計を命ず。
○英米佛三國間に於ける金の自由輸出を承認する新協定を取極め13日より實施する旨英國大藏省より發表さる。
 - 13日 日鐵の11-12月積普通特殊鋼賣出値段は値上げと決定。

- 本日入電の外注値段左の如し(爲替1志2片)
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 5-12-6
Channelmm 5-0-0 Plate Base 6-14-0 Plate 4.5mm 6-14-0
Plate 3.2mm 7-15-3 Plate 2.3mm 8-18-0 Plate 1.6mm 9-0-0
 - 14日 日鐵の10月賣出し9mm、中丸、角平、小山形、大形鋼の締切を行つたが前月の申込17,906tに對し18,404tで市況離轉の際としては非常に穩健なる申込状態であつた。
○日鐵の12月積三S會賣出値段は据置。
○12-1月積美板會に於て賣出値段は、今月は動かさぬやうせられ度しと云ふ買手要望を大體容れる事となりたりと。
 - 15日 12-1月積の中形山形鋼共販賣切理事會に於ては申込16,207tに對し引受は6,637tと決定。中板共販賣切理事會に於ては申込10,418tに對し引受は5,440tと決定す。
○第436回關東鋼材販賣組合理事會開催、建値は92圓据置なりしも長さのエキストラの他に、切揃エキストラ2圓を附す事となつた。
 - 16日 製鋼原料關西懇話會は高値輸入物は据置として見送るが内地物は一部1圓下げと決定。次の如し。レール物55圓(1圓下げ)3分以上の特級53圓(1圓下げ)1分以上の1級51圓(1圓下げ)。プレス物薄板50圓、プレス物電解46圓、グライ粉38圓は何れも据置。
○12-1月積稿板會及堅板會賣出協議會に於ては鋼材界の好調を映して多少建値を動かした模様である。
 - 19日 鋼材市況は浮薄の氣配無く堅實に好調を辿つてゐる。相場は前旬來小堅い含みと見られてゐる。
 - 20日 英國は鐵鋼の輸入許可制を11月4日より實施する旨發表す
○10月中旬對外貿易左の如し(單位1,000圓、累計100萬圓)
- | | 輸 出 | 輸 入 | 超 過 |
|------|--------|--------|--------|
| 中 旬 | 69,245 | 55,596 | 13,649 |
| 前年同期 | 65,555 | 47,460 | 18,095 |
| 本年累計 | 2,132 | 2,310 | 177 |
| 前年同期 | 2,040 | 2,050 | 10 |
- 鐵の輸入は4,743にして前年同期に比し1,599の増加。
- 22日 第437回關東鋼材販賣組合理事會に於て10-12月渡建値は鋼材聯合會を26日に控へてゐるので延期する事となつた。
○日鐵の11-12-1月積ブリキ賣出協議會に於て建値は20錢上げと決定。11-12月積及12-1月積石油罐用ブリキは天地

板 50 錢上げ、胴板 30 錢上げと決定。

○12-1月積厚板共販賣出理事會に於て建値 3 圓上げと決定。

23日 11-12 月積線材共販賣出理事會に於て内地向 1 圓、輸出向 2 圓の夫々値上げと決定。

○瓦斯管販賣會より購買會への販賣價格はネット 2 割 3 分引きに引上げ實質上 4 分乃至 5 分の大幅引上げを行つた。6 ヶ月振りの値上げである。

24日 大阪伸鐵工業組合11月渡第 1 回賣出値段は丸鋼 1 圓乃至 1 圓 50 錢上げ、角鋼 1 圓 50 錢上げ、平鋼 3/8" x 3/8" 3 圓上げ其他 2 圓上げ、山形鋼 2 圓上げと發表さる。

○獨逸總統は伊太利の E 國併合を正式承認す。

26日 製鋼原料共同購買關係者向日鐵の 10-11-12 月渡鉄鐵は製鋼用 46 圓 50 錢、鑄物用 47 圓 50 錢の 2 本建を廢し一本建の 49 圓となる。

○東京伸鐵工業組合11月渡賣出値段は 4 圓乃至 6 圓の値上げと發表。

○鋼材聯合會第 98 回委員會に於て 11-12 月渡販賣値段は次記の如く決定す。(イ)公稱値段 93 圓(1 圓上げ)(ロ)以上を最低標準値段とし適宜に値上げするは差支へなし。

○第 438 回關東鋼材販賣組合理事會に於て丸鋼賣出値段は 1 圓上げの 93 圓と決定。

○國際鋼減產委員會に於て國際鋼協定に基く減產率を現行の 1 割 5 分より 5 分に削減、來る 11 月 11 日より實施に決定。因に國際鋼協定は英、佛、白、チエッコ、カナダ、南米等年産額總計 75 萬 t を代表する諸會社に依つて組織されたもので、最初の減產率は約 3 割なりしと。

○淺野小倉の 11 月積線材賣出値段は、50 錢上げの 98 圓 50 錢と決定。

28日 關西の石川、中山、大阪製鋼、尼崎のアウトサイダー丸鋼賣出値段は 93 圓と決定。

29日 鋼材市況は引續き好調で漸騰氣配を示してゐる。

31日 10 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	110,592	82,950	27,642
前 年 同 期	101,700	78,025	23,675
本 年 累 計	2,243	2,393	150
前 年 同 期	2,141	2,128	12

鐵の輸入は 7,047 にして前年同期に比し、2,541 の増加。

10 月 中 爲 替 相 場

區分	對 米	對 英	區分	對 米	對 英
10. 1	28-3/4	1/2-0	10. 16	28-1/2	1/2-0
2	28-5/8	"	19	"	"
3	"	"	20	"	"
5	28-3/4	"	21	"	"
6	28-5/8	"	22	"	"
7	"	"	23	"	"
8	28-1/2	"	24	"	"
9	"	"	26	"	"
10	28-5/8	"	27	"	"
12	"	"	28	"	"
13	"	"	29	"	"
14	"	"	30	"	"
15	28-1/2	"	31	"	"

昭和 11 年 9 月 中 三 港 鋼 材 輸 入 概 況 - 大 勢 不 變

1) 今月の三港輸入は、前月と似たり寄つたりである。尤も、増減の相當激しい物は有つたが、大體に於て不自然な動き

はなく、大勢不變、適度の輸入状態であつたと云ふ事が出来る。

2) 丸鋼は先月より 750 t 減少して 570 t 即ち 43% となつたがこれは前月が太丸を 650 t 輸入したのに對し、今月はそれが僅に 40 t に過ぎなかつたのと、最近は月々 2-300 t づゝ入つてゐた伸鐵材が今月は 100 t に止つたので數量的に大きな隔りを現したのである。

要するに、過多であつた前月と對比すればこそ激變してゐるので不自然は前月に在るのである。今月の状態が、現在の需給状態から推し、常識的に考へて輸入丸鋼本然の姿に近いと見る事が出来る。其の意味に於て今月の丸鋼は激減ではあるが不自然な動きではなく且又太丸と云ふ特殊物を除けて見れば大勢不變でもあつた。然し丸鋼は需要範圍の廣い物であるし、伸鐵材の増加と云ふ事も充分考へられるので今月程度は少量の部であらう。

角、平鋼は特殊物、等山は伸鐵材、不等山は造船材料、溝形は伸鐵材、造船材料及特殊物と云ふ状態であつて而も何れも前、今月の差も僅少、數量も微々たるものであつた。工形鋼は引續き皆無である。

伸鐵材ヤスクラップ用、即ち同名異物の輸入に依つて、いつ數量が無雜作に膨脹するかは分らぬが、前記の物は遂に必需止むを得ざる物にまで追ひ込まれたので、結局正常品に關する限りは、手當が片寄つて増加する事はあつても、當分は大差の無い輸入状態を示すものと見てよい。

鋼板 0.7mm 超は今月も市場向の物は極く少く、伸鐵材も 200 t 未滿なので前月と殆ど同調であつた。伸鐵材又はスクラップ用と云ふ厄介な物が有るので、其の向背に依つて相當の變化を來す場合が有る事は覺悟せねばならないが、外注高や國內の供給力から推せば、假令造船景氣で厚板が活況を呈しても、中板と共に思惑の出来る環境ではないので、常態であるならば之れ復正常品は前、今月の程度を保つべきである。

ブリキは W.W が大部分、其他もオイルサイズや特殊物である。W.W は手がつけられないし、加ふるに米國の積出しが間歇的なので、野性の赴く處前、今月の差異は現はし勝ちで、従つてブリキに關する限り其の歸趨は豫斷を許さず、今月も例外的存在となつてゐるが、今後も奔放なる推移を辿るであらう。

尙ほ今月の三港輸入全般を通じては、大體に於て減少傾向にあつたのであるが、ブリキの増加 1,500 t 餘が、零碎なる減少の蓄積を打消し、總計を増加にまで導いたのである。全般的に輸入が減少するに従つて鉄力の影響が擴大する點、輸入を眺める上に於て注意を要する。

軌條は全部同名異物である。他の品種にも同名異物が大部含まれてゐるので、之れのみ繼子扱ひするのは妥當ではないが、之れは例外なしに全部が同名異物なので敬遠する事とする。

線材は前月が極少であつたので、今月は増加した格恰となつてゐる。外注値段が 5 磅臺に引上げられたとは云へ、製品相場の變動が激しいので供托から入る可能性が有るし、特殊實需の手當買が片寄る時も有るので、むしろ今月は未だ少量の部で前月に比した結果増加したと云ふまでではあるまいか。然し兎に角鋼材は今月程度を遠く出ぬのが常態である。

シートパイリングの 1 t と云ふのは需給の關係等に變化が有つたのではなく例外である。之は常に有から無、無から有に變轉する物であるから今月のみを切り離さず數ヶ月を通して見るべきである。従つて前今月の間にこそ激變があるが、結局は大勢に變化無しと云ふ事になるであらう。

鋼管は安値品が大阪に大量入つたので數量は大分多い。業界にも

昭和 11 年 9 月中三港鋼材輸入數量表

區分 品 種	神戸	大阪	横濱	本年累計			前 同 期 累 計
				本月計	前月計	本年累計	
丸角鋼	165	235	168	568	1,318	6,307	10,406
平鋼	67	—	22	89	148	1,132	2,084
等邊形	65	15	242	322	616	4,625	7,159
溝	—	43	—	43	63	1,379	7,579
工形	—	7	—	7	30	403	1,626
鋼板	—	9	186	195	256	2,108	8,554
0.7mm超	—	—	—	—	—	104	4,540
0.7mm以下	224	248	338	810	885	14,849	32,618
ブリキ	—	—	—	—	21	614	3,080
軌條	828	2,441	1,277	4,516	2,977	30,680	31,959
線材	—	544	271	815	377	5,688	4,096
シート	—	114	498	612	361	13,265	18,657
パイプ	1	—	—	1	429	1,272	1,533
鋼管	7	3,726	166	3,899	3,648	30,727	8,255
ポン	88	839	600	1,527	1,603	23,275	42,183
その他	47	5	22	74	133	2,685	4,608
計	1,932	438	668	3,038	2,390	16,347	23,030
計	3,424	8,634	4,458	16,516	15,255	155,460	211,967
硫石	—	—	—	—	9,307	161,056	172,159
炭酸	—	—	—	—	27	59	—
ナフタリン	40	639	43	722	227	3,681	3,092
クレゾール	15	10	49	74	85	1,334	1,364

う少しの自重を望み度いが、それは別として、前月も多量の部であつたので、今月の 4,000t に垂とする老大な數量も、比較上は大して變化が無い。其の意味に於ては最近の情勢と大差がなかつたが、之れも要するに比較上の問題で、此の程度を最高、特異の状態として早晚減少せねばならないであらう。

フープ及リボンは大勢不變。量も適度である。

「其他」は神戸に珍らしく造船材料が 1,600t も入つてゐるので増加したのである。従つて之を特殊事情として拂ひ除けて見ると、之れ復内容數量共大變に變化は無かつた。

3) 今月は所謂一般鋼材は大體減少傾向にあつたのであるが、鉄力、軌條、線材、鋼管、「其他」と云ふ特殊扱せられる物が増加したので、約 1,250t の増加となつたのである。然し何れにしても概して無理の無い状態なので、今月も亦輸入は全く軌道を歩むものと云ふ事が出来るのではあるまいか。

ブラツセル通信

(9月19日發信) 未だ7-8月頃の如き活況の再來を見ざるも市況は不相變好況を續け居り何れの工場も茲數ヶ月分の生産量は實約済の様子に御座候

既報の通り目下巴里に於て線材カルテル委員会これに續き昨日より共販一般委員会開催せられ種々懸案に關し討議行はれ居候殊に各輸出市場に於ける本邦品競争状況につきは相當議論ある模様御座候

白耳義本年上半期鐵鋼材輸出總量並に金額は 177 萬 t 金 14 億 8,773 萬法にして内日本向の分は 3 萬 560t 此價額 2,470 萬法 (何れもルクセムブルグ仕出のものを含む) と發表せられ申候

(9月25日發信) 今週の市況は再び活況を呈し輸出、内地市場共

入注あり輸出は南米向のもの多く之れに次ぎ北米、北歐各地又少量ながら本邦向半製上の新規引合ひありたりと申居候内地向は土木工事用のもの相當纏りたる入注有之候既報先週巴里に開催せられたる線材カルテル委員会は本年四半期生産輸出量前期同様 37 萬 5,000t と定め輸出値段に多少變更を決し候東洋向のもの 5 志(紙磅にて)引上げ又本年未滿期となるべきカルテル更改調査委員の任命を見申候 明後日よりルクセムブルグに於て國際鋼塊カルテル大會開催せられ同時にカルテル結成 10 周年の紀念祭ある筈に御座候

(10月3日發信) 市況は引續き好況を呈し、棒鋼は輸出向として南、北米より入注多く半製品は不相變日英兩國よりの注文引合活潑にカルテルとの協定量は英國より常に増量の要求絶えず候本年 10-11-12 月 3 ヶ月輸出量 (英國向) 6 萬 t と決定致し候、型钢並に鋼板引合は比較的閑散に御座候、只英國始め海軍擴張計畫各國共大規模なる折柄艦船建造用鋼板の市況は相當活潑に見受けられ申候

佛法の平價切下は佛國を中心とする國際市場に一時商談手控へを見せ申候へ共市場平定を待ち更らに一層の活況を期待せられ居候 又西班牙ビルバオ鐵鑛の供給一時杜絶は獨逸製鋼會社筋に打撃を加へたること、申され居候

(10月9日) 市況は人氣良好なるも商談一段落を告げ今週は大量新規商取引を見ず候

9月中の白耳義共販コジベルの各工場割當量は 13 萬 t 内 3 萬 500t 半製品 1 萬 1,000t 形鋼 6 萬 5,000t 商業鋼材 (アシエ、マルシャン) 2 萬 3,500t 板及シートバーと發表せられ申候

10月15-16日兩日巴里に各種委員會開催の豫定にて殊に國際薄板組織の協議會は組織そのものが利害關係複雑なるだけ多大の興味を以て業者はその成行を注意致居候

9月中白耳義製鋼量は 26 萬 9,000t (8月中 26 萬 6,000t、昨年 9月 22 萬 4,600t)。

尙佛、蘭、瑞の平價切下は白耳義貨には無關係にて白耳義貨は益々健實に、對佛法の爲替相場は

9月25日—100 佛法=195 ベルギー法

10月8日—同 上=138 法 50 サンチーム

當地財界は引續き好景氣續きにて西班牙革命騒ぎ、又は今回の佛國平價切下等に拘らず些少の動搖もなく、目下各事業會社決算期にてその決算報告を見るに何れの方面も成績よく利益率は前年に比し 50% 以上の増加を示すもの多く尙當分續くものと信ぜられ一般に樂觀致居候

去る 6 月の労働争議による悲觀説は解消の姿に御座候

訂正通信

- 前號 835 頁の昭和 11 年 9 月中發表各種鋼材先物建値表に於て厚板定尺の 11-12 月積の建値が 105 圓とあるは 103 圓の誤りに付訂正す。
- 前號 830 頁の昭和 11 年 8 月中三港鋼材輸入數量表に於てクレゾールの横濱への輸入數量は 25t 同本年累計は 1,260t の誤りに付訂正す。

4 年表

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和11年8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	寸法	噸數
八幡製鐵所の部				形鋼の部				3.5mm 41				20.6mm 23		34mm 10	
				大形乙形鋼				4 104		20.8 80		35 2			
				小形等邊山形鋼				4.5 1,168		21 11		36 27			
				100×50×40 188				5 249		21.1 1		37 27			
				100×70×60 1				5.5 16		21.8 119		38 45			
				130×70×60 58				計 6,182		22 475		42 1			
				計 247				計 6,182		22.4 3		45 8			
				乙形計 320				厚鋼板		22.9 10		50 4			
				大形球山形鋼				6mm 1,384		23 4		計 4,611			
				150×75 224				6.4 20		24 7					
				180×75 359				6.5 47		25 662		編中鋼板			
				200×75 205				7 344		25.4 5		3.2mm 4			
				8×3½ 331				7.5 206		26 2		4.5 306			
				9×3½ 84				7.6 3		27 13		5 1			
				計 1,203				7.9 2		28 62		計 311			
				鋼矢板				8 778		29 8					
				400×125 1,819				8.5 63		30 16					
				420×175 1,264				8.6 13		31 14					
				計 3,083				9 1,252		32 102		編厚鋼板			
				大形等邊山形鋼				9.1 7		33 11		6mm 530			
				130mm 1,673				9.5 102		34 2		8 216			
				150 1,336				9.7 10		35 5		9 58			
				計 3,009				9.9 195		36 37		計 804			
				等山計 5,046				10 1,624		37 52					
				小形不等邊山形鋼				10.2 10		38 36					
				mm mm				10.5 111		40 18		耳付編中鋼板			
				50×35 148				10.7 25		42 4		4.5mm 83			
				計 148				11 287		45 2		計 83			
				短尺條鋼				11.2 118		50 13					
				計 827				11.5 84		51 9		耳付編厚鋼板			
				條鋼計 38,799				11.7 13		140 4		6mm 100			
				鋼板の部				11.9 5		計 14,681		8 53			
				薄鋼板				12 1,213		耳付中鋼板		9 58			
				sheets				12.2 53		3.2mm 271		計 211			
				7 755				12.5 105		4.5 346		珪素鋼板			
				11 15				12.7 36		5 19		0.35mm 1,847			
				13 1,438				13 536		計 636		0.43 196			
				B. W. G. No.				13.2 4		耳付厚鋼板		0.5 19			
				24 54				13.5 123		6mm 511		0.7 13			
				30 88				13.7 14		7 16		計 2,075			
				計 651				14 1,016		8 453		ブリキ			
				不等山計 1,833				14.2 11		9 467		224lbs 70			
				大形薄形鋼				14.5 359		10 296		216 132			
				mm mm				14.7 24		11 178		214 32			
				100×50 12				15 80		12 906		200 1,057			
				125×65 548				15.2 12		13 146		190 73			
				150×75 158				15.5 48		14 443		180 65			
				180×75 991				15.8 14		15 201		170 1,166			
				230×90 435				16 163		16 203		160 7			
				300×90 4,866				16.3 14		17 26		168 88			
				6×2½ 135				16.5 111		18 88		107 98			
				7×3½ 1				16.8 9		19 296		100 1,070			
				計 7,146				17 17		20 296		95 753			
				大形工形鋼				17.3 109		21 14		90 743			
				mm mm				17.5 45		22 151		80 85			
				125×75 479				17.8 8		24 9		70 61			
				200×100 546				18 163		25 269		B. W. G. No.			
				230×100 640				18.3 31		26 6		29 595			
				300×150 1,587				18.5 5		27 11		30 1,451			
				計 3,252				19 776		28 8		31 22			
				中形乙形鋼				19.1 5		29 9		33 21			
				mm mm mm				19.3 84		30 7		計 7,589			
				70×50×40 73				19.5 14		31 14					
				計 73				19.8 4		32 53					
				中形平鋼				20 137		33 2					
				mm mm				20.1 5							
				125×75 479											
				200×100 546											
				230×100 640											
				300×150 1,587											
				計 3,252											
				引拔磨鋼											
				計 52											
				棒鋼計 16,089											
				計 16,089											
				小形角鋼											
				8mm 63											
				9 96											
				計 884											
				計 9,364											
				大形丸鋼											
				105mm 40											
				110 33											
				120 34											
				130 69											
				135 136											
				計 1,896											
				中形丸鋼											
				60mm 7											
				65 164											
				70 2											
				75 432											
				80 3											
				90 202											
				100 290											
				計 1,100											
				平鋼計 2,403											
				計 2,403											
				引拔磨鋼											
				計 52											
				棒鋼計 16,089											
				計 16,089											

特表

5

商

況

913

昭和11年8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	寸法	噸數	寸法	噸數				
八幡製鐵所の部		鋼線		釜石製鐵所の部		(2-3級品)		鋼塊		大阪製鐵所の部		中形角鋼 (3級品)									
特殊鋼板		1.5mm 5 1.7 6 3 14 3.2 12 4 87 4.5 8 5 10 8 1 計 143		丸鋼(1級品)		計 205 中形等山計 1,234		計 8,220		小形丸鋼 (1級品)		計 2									
電爐鋼板 49 特殊電爐鋼板 19 美裝鋼板 557 仕上鋼板 187 計 812		線材類計 7,329		12mm 883 16 647 19 629 22 355 28 46 38 171 計 2,731		シートバー		銑鐵		12mm 732 16 1,073 19 299 22 492 25 361 28 317 32 331 36 266 38 273 42 131 44 28 計 4,573		耳付厚鋼板 (1級品)		計 117 6.5 53 8 261 9 179 10 32 11 74 12 262 13 9 14 32 15 5							
短尺鋼板		其他鋼材の部		(2級品)		鋼片		計 18,733		(2級品)		計 146 19 33 21 1 26 1 30 2									
計 1,937		特殊鋼		計 104		1級品 293 2級品 28 計 321		特殊銑		計 755		計 1,207									
鋼板計 42,401		ルツボ條鋼 2		計 208		鋼塊		計 755		富士製鋼所の部		(2級品)									
軌條及附屬品の部		計 2		(3級品)		計 24,020		丸鋼		丸鋼		計 185									
輕軌條		普通鋼 81 ルツボ鋼 5 特殊ルツボ鋼 2 電爐鋼 13 特殊電爐鋼 68 計 169		丸鋼計 3,043		銑鐵		計 21,326		12mm 819 13 126 16 420 19 389 22 923 25 566		計 293		(3級品)							
6寸 2,372 9 1,620 10 1,684 12 1,580 15 466 計 7,722		其他		平鋼(1級品)		2號銑 351 3號銑 7,499 4號銑 112 平爐銑 962 平爐銑 12,326 荒銑 76 計 21,326		兼二浦製鐵所の部		25.5 71 28 127 29 144 32 108 38 168 短尺 51 計 3,912		計 185		計 62							
重軌條		外車輪軸 451 ボルトナット 44 リベット 29 ナット 1 計 1,192		計 687		鋼板(1級品)		鋼板計 3,100		平鋼		計 125		計 62							
22寸 187 30 5,134 37 9,409 43 39 50 3,568 エレベーター用 150 計 18,437		其他鋼材計 1,363		計 1,192		定尺 1,866 不定尺 322 不耳付 632 計 2,820		(2級品)		38mm 314 44 166 50 391 短尺 19 計 890		計 5,051		計 38							
小形繼目板		鋼材合計 117,991		計 71		計 2,820		大形等邊山形鋼		スプリング平鋼		計 125		計 38							
6寸 32 8 75 9 63 10 59 計 229		銑鐵		計 112,119		大形溝形鋼		計 1,168		1 3/4" 23 2 5 2 1/2 5 短尺 1 計 34		計 125		計 38							
中形繼目板		本所 63,883 本戸 18,002 洞 30,234 計 112,119		計 23		大形工形鋼		計 506		鋼塊		計 3,721		計 38							
30寸 25 43 202 計 227		普通鋼 165,579 ルツボ鋼 44 電爐鋼 2,241 電鑄鋼 657 計 168,521		計 781		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
大形繼目板		普通鋼 165,579 ルツボ鋼 44 電爐鋼 2,241 電鑄鋼 657 計 168,521		計 1,171		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
50寸 12 計 12		鑄鋼		計 123		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
其他附屬品		鑄鋼		計 123		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
タイフレート 1,429 スパイキ 26 トラック、ボイラドナット 17 計 1,472		鋼片		計 123		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
軌附計 28,099		外部向 10,592 内部向 95,798 計 106,390		計 38		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
線材類の部		シートバー		計 1,332		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
線材		外部向 10,421 内部向 19,618 計 30,039		計 1,332		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
計 4,759		販賣用屑鋼		計 1,029		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
製釘材		鋼板 1,363 條鋼 2,581 計 3,944		計 1,029		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
計 2,427		鋼屑 467 鋼板屑 152 計 619		計 1,029		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
		輪西製鐵所の部		計 1,029		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
		銑鋼		計 1,029		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							
		1號銑 27 2號銑 1,965 3號銑 17,085 容荒 3 計 19,598		計 1,029		計 1,171		計 1,168		計 890		計 3,451		計 38							

特集

輸入の部

昭和 11 年 9 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
棒鋼の部													
丸鋼		角鋼		4 $\frac{1}{2}$ "	35	半丸鋼		工形鋼		電氣鐵板		鋼管の部	
1 $\frac{1}{2}$ "	4	1 $\frac{1}{4}$ "	7	5	15	計	1	寸法不明	5	0.35" 40		鋼管	
1 $\frac{3}{8}$ "	7	1 $\frac{3}{8}$ "	2	5 $\frac{1}{8}$ "	11	六角鋼		計	5	B.W.G.No. 24	25	3 $\frac{3}{8}$ "	6
1 $\frac{1}{4}$ "	16	1 $\frac{1}{2}$ "	13	5 $\frac{3}{8}$ "	10	計	122	丁形鋼	5	寸法不明	15	3 $\frac{1}{2}$ "	132
1 $\frac{1}{8}$ "	12	3 $\frac{1}{4}$ "	4	5 $\frac{1}{4}$ "	5	八角鋼		100x100	3	計	80	1"	198
1 $\frac{3}{8}$ "	2	1	4	5 $\frac{3}{8}$ "	15	計	2	計	3	ブリキ		1 $\frac{1}{4}$ "	288
1 $\frac{1}{2}$ "	23	1 $\frac{1}{4}$ "	6	6	10	其他棒鋼		條鋼合計	3	100lbs	7	1 $\frac{1}{2}$ "	235
1 $\frac{3}{8}$ "	1	1 $\frac{1}{2}$ "	5	6 $\frac{1}{8}$ "	7	計	29	鋼板合計	4,594	200	130	2"	251
1 $\frac{1}{2}$ "	23	2	1	6 $\frac{1}{2}$ "	12	棒鋼計	2,722	鋼板の部		Oil size	539	2 $\frac{1}{2}$ "	62
1 $\frac{3}{4}$ "	39	2 $\frac{1}{2}$ "	3	8 $\frac{1}{16}$ "	5	形鋼の部		鋼板(超0.7以下)		110	201	3"	159
1"	24	3	7	9 $\frac{1}{16}$ "	21	等邊山形鋼		3 $\frac{1}{8}$ "	1	156	201	3 $\frac{1}{2}$ "	20
1 $\frac{1}{8}$ "	6	4	8	10 ^m	3	寸法不明	47	3 $\frac{1}{2}$ "	12	waste	2,471	4"	1,410
1 $\frac{1}{4}$ "	17	4 $\frac{1}{2}$ "	1	24	1	計	47	1 $\frac{1}{2}$ "	31	waster	1,169	4 $\frac{1}{2}$ "	32
1 $\frac{3}{8}$ "	1	5	7	32	5	不等邊山形鋼		1"	31	其他		5"	78
1 $\frac{1}{2}$ "	8	6	6	35	50	3 $\frac{1}{2}$ "x2 $\frac{1}{2}$ "	7	1 $\frac{1}{4}$ "	32	計	4,517	6"	202
1 $\frac{3}{4}$ "	16	6 ^{mm}	2	38	11	計	7	1 $\frac{3}{8}$ "	101			7 ^{mm}	1
1 $\frac{1}{2}$ "	4	7	2	40	5	溝形鋼		1 $\frac{1}{2}$ "	2	鋼板計	5,402	13.45	1
2"	22	計	86	44	10	寸法不明	192	2"	5			41	4
2 $\frac{1}{4}$ "	6	平鋼		47	21	計	192	3"	31	軌條の部		159	3
2 $\frac{1}{2}$ "	10	3 $\frac{3}{8}$ "	3	50	5	造船材料		3"	31	軌條		216	2
2 $\frac{3}{4}$ "	10	3 $\frac{1}{2}$ "	5	55	5	7"x3"	1	2"	32	計	815	364	18
2 $\frac{7}{8}$ "	1	3 $\frac{7}{8}$ "	3	57	10	8"x3 $\frac{1}{2}$ "	2	1"	101	鋼管計	3,896	寸法不明	474
3"	6	1 $\frac{1}{4}$ "	37	60	21	計	7	1 $\frac{1}{2}$ "	2	其他鋼材の部		計	3,896
3 $\frac{1}{8}$ "	3	1 $\frac{1}{2}$ "	25	65	5	溝形鋼		1 $\frac{1}{4}$ "	7	特殊鋼		丸角鋼	427
3 $\frac{3}{8}$ "	3	1 $\frac{3}{4}$ "	12	66	43	寸法不明	192	1 $\frac{1}{2}$ "	12	鋼鋼板		平鋼	16
3 $\frac{1}{2}$ "	5	1 $\frac{7}{8}$ "	17	67	10	計	192	1"	12	其他		鋼板	274
4"	7	2"	1	68	20	造船材料		1 $\frac{1}{8}$ "	2	計	797	其他	70
4 $\frac{1}{4}$ "	3	2 $\frac{1}{2}$ "	17	70	5	7"x3 $\frac{1}{2}$ "	1	1 $\frac{1}{4}$ "	2	外輪		計	100
5"	11	3"	30	73	10	8"x3 $\frac{1}{2}$ "	2	1 $\frac{3}{8}$ "	3	計	100	車軸	
5 $\frac{1}{2}$ "	1	3 $\frac{1}{2}$ "	5	74	17	計	3	1 $\frac{1}{2}$ "	3	其他鋼材計	1,177	計	280
6"	8	3 $\frac{3}{4}$ "	7	76	28	溝形鋼		1 $\frac{1}{8}$ "	2	鋼材總計	16,495	鋼片・鋼塊	
8"	1	4"	5	79	25	造船材料		1 $\frac{1}{4}$ "	5	鋼材總計	16,495	スラブ	9
5-159mm	1	4 $\frac{1}{2}$ "	1	80	136	7"x3 $\frac{1}{2}$ "	1	1 $\frac{3}{8}$ "	61	鋼材總計	16,495	シート	1,368
5.5"	9	5"	17	82	20	8"x3 $\frac{1}{2}$ "	2	1 $\frac{1}{2}$ "	6	鋼材總計	16,495	バ	
6"	1	5 $\frac{1}{2}$ "	30	89	5	計	192	2"	5	鋼材總計	16,495	ケツグ	25
6 $\frac{1}{2}$ "	2	6"	3	90	5	造船材料		2 $\frac{1}{4}$ "	33	鋼材總計	16,495	スチール	
8"	2	6 $\frac{1}{2}$ "	5	92	35	7"x3 $\frac{1}{2}$ "	1	2 $\frac{3}{8}$ "	2	鋼材總計	16,495	ピレット	957
9"	5	7"	5	93	35	8"x3 $\frac{1}{2}$ "	2	3"	7	鋼材總計	16,495	ブルーム	460
10.3"	1	7 $\frac{1}{2}$ "	17	98	25	計	3	3 $\frac{1}{2}$ "	7	鋼材總計	16,495	フエロ	
11"	1	8"	30	99	26	溝形鋼		20 ^{mm}	2	鋼材總計	16,495	マンガン	565
11.11"	2	8 $\frac{1}{2}$ "	22	100	5	造船材料		22"	14	鋼材總計	16,495		
12.7"	1	9"	5	104	35	7"x3 $\frac{1}{2}$ "	1	25"	29	鋼材總計	16,495		
16"	2	9 $\frac{1}{2}$ "	3	108	5	8"x3 $\frac{1}{2}$ "	2	32"	23	鋼材總計	16,495		
19.84"	2	10"	22	110	5	計	3	36"	54	鋼材總計	16,495		
40"	70	10 $\frac{1}{2}$ "	5	118	5	溝形計	195	41"	17	鋼材總計	16,495		
110"	5	11"	1	124	10	球山形鋼		計	605	鋼材總計	16,495		
115"	5	11 $\frac{1}{2}$ "	1	125	5	造船材料		鋼板超計	805	鋼材總計	16,495		
120"	5	12"	6	127	10	7"x3 $\frac{1}{2}$ "	6			鋼材總計	16,495		
125"	5	12 $\frac{1}{2}$ "	6	130	6	165x75	131			鋼材總計	16,495		
130"	11	13"	47	135	10	180x75	13			鋼材總計	16,495		
135"	5	13 $\frac{1}{4}$ "	45	137	29	180x90	152			鋼材總計	16,495		
140"	5	14"	5	140	14	200x90	51			鋼材總計	16,495		
寸法不明	113	14 $\frac{1}{2}$ "	71	152	5	230x90	508			鋼材總計	16,495		
計	560	15"	3	160	5	250x90	269			鋼材總計	16,495		
造船材料		2"	2	168	5	280x90	43			鋼材總計	16,495		
44 ^{mm}	1	2 $\frac{1}{2}$ "	6	185	11	300x90	352			鋼材總計	16,495		
1 $\frac{1}{4}$ "	1	2 $\frac{3}{8}$ "	5	187	5	100x100	80			鋼材總計	16,495		
計	2	3"	11	195	6	150x150	9			鋼材總計	16,495		
丸鋼計	562	3 $\frac{1}{8}$ "	7	350	1	計	1,614			鋼材總計	16,495		
		3 $\frac{3}{8}$ "	113	400	2	鋼矢板				鋼材總計	16,495		
		3 $\frac{1}{2}$ "	43	450	1	寸法不明	1			鋼材總計	16,495		
		3 $\frac{7}{8}$ "	15	600	2	計	73			鋼材總計	16,495		
		4"	28	計	1,525					鋼材總計	16,495		
		4 $\frac{1}{8}$ "	79							鋼材總計	16,495		
		4 $\frac{3}{8}$ "	2							鋼材總計	16,495		
		4 $\frac{1}{2}$ "	4							鋼材總計	16,495		
		4 $\frac{3}{4}$ "	20							鋼材總計	16,495		
		4 $\frac{7}{8}$ "	35							鋼材總計	16,495		

滿洲國に於ける1936年6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	June 1936		Total From January	
		Quantity	Value	Quantity	Value
<u>Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
Angles	1,682	163,620	6,589	637,100
Joists, Girders, Tees & Channels	1,035	144,407	6,588	669,967
Bars	5,778	523,348	27,488	2,532,282
Nail-rods	1,119	140,228	2,847	286,665
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws	304	82,940	1,634	418,266
Hoops	22	4,906	367	61,036
Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars,					
Pig and Kentledge	196	28,678	3,639	249,418
Nails, Wire and Cut	193	24,311	1,111	132,198
Pipes, Tubes, & their Fittings	2,448	356,481	9,297	1,841,450
Rails	4,108	447,970	30,804	3,842,269
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick	4,691	524,381	21,175	2,419,692
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over				
Terne Plate				
Tinned Plates	805	269,720	4,939	1,324,370
Wire	387	39,786	1,764	196,041
Wire Rope, New	4	1,464	17	6,061
Others	0	143,096	0	595,359
<u>Iron & Steel, Galvanized:—</u>					
Pipes, Tubes & their Fitting	923	166,151	2,469	492,645
Sheets	1,030	273,693	4,844	984,211
Wire	915	147,047	4,763	688,967
Wire Rope, New	108	43,950	1,023	423,420
Others	452	79,956	1,368	280,124
<u>Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
Ber Cropping and Bar Ends & Cobbles	0	10	4	455
Plate Cuttings	41	7,088	266	34,921
Others	92	7,277	2,187	145,224
Steel Bamboo	124	15,040	269	31,697
Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)	434	150,010	1,109	532,399
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel,					
fabricated for use	3,294	455,940	15,103	2,198,776
Iron & Steel Total	30,185	4,241,498	151,664	21,025,013

特集

配給の部

昭和11年9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	752	4,704	5,456	4,747	10,560	計	丸	8mm 以下	275	368	35	678	1,219	921	
	其他	—	123	123	—	35			9	2,067	3,889	170	6,126	6,685	4,864	
200 lbs	八幡	1,600	2,087	3,687	5,154	9,973	計	鋼	12	614	1,276	647	2,537	1,818	1,840	
	其他	—	74	74	—	389			16-48	3,528	9,617	1,381	14,526	15,553	15,709	
Oil size	110 lbs	358	—	358	649	1,247	計	角	50-100	1,279	4,105	169	5,553	5,990	4,026	
	156 lbs	86	—	86	623	983			100 超	687	1,727	10	2,424	2,174	2,544	
厚ブリキ	八幡	3,770	3,976	7,746	506	529	計	鋼	計	8,450	20,982	2,412	31,844	33,439	29,904	
	其他	335	2,057	2,392	739	—			等	山	25mm 未滿	731	1,249	160	2,140	2,285
Waste Waster	107 lbs 未滿	—	3,241	3,241	2,442	6,122	計	角			25-50	629	1,122	57	1,808	1,705
	107 lbs 以上	—	2,007	2,007	1,833	599			50 超	297	882	—	1,179	1,129	2,131	
Charcoal	外註	154	47	201	178	483	計	鋼	計	1,657	3,253	217	5,127	5,119	6,386	
	其他	3,608	3,539	9,847	7,862	2,689			平	鋼	38mm 未滿	1,833	2,468	310	4,611	5,522
其他	八幡	—	689	689	39	479	計	鋼			38-65	2,057	2,563	244	4,864	4,808
	其他	—	5,120	5,120	2,858	11,984			65 超	1,722	2,273	61	4,056	4,093	3,948	
合 計	八幡	12,874	14,306	27,180	25,983	25,981	計	等	計	5,612	7,304	615	13,531	14,418	13,644	
	其他	154	3,880	4,215	728	514			山	不等	45mm 以下	1,486	3,245	166	4,897	4,979
合 計	外註	335	10,995	11,149	7,817	27,224	計	山			50-100	6,084	16,372	373	22,829	24,515
	計	13,363	29,181	42,544	34,528	53,719			100 超	2,068	5,122	—	7,190	6,003	5,853	
Waste Waster	107 lbs 未滿	—	3,241	3,241	2,442	6,122	計	溝	計	9,638	24,739	539	34,916	35,497	21,760	
	107 lbs 以上	—	2,007	2,007	1,833	599			形	工	100mm 以下	1,452	1,856	43	3,351	3,957
Charcoal	外註	154	47	201	178	483	計	形			200 超	1,435	2,626	25	4,086	3,557
	其他	3,608	3,539	9,847	7,862	2,689			計	鋼	計	2,887	4,482	68	7,437	7,514
其他	八幡	—	689	689	39	479	計	鋼			100mm 以下	1,018	2,637	31	3,686	3,501
	其他	—	5,120	5,120	2,858	11,984			計	鋼	200 超	1,405	3,889	79	5,373	5,097
合 計	八幡	12,874	14,306	27,180	25,983	25,981	計	鋼			計	2,423	6,526	110	9,059	8,598
	其他	154	3,880	4,215	728	514			計	鋼	100mm 以下	910	3,421	105	4,436	4,958
合 計	外註	335	10,995	11,149	7,817	27,224	計	鋼			200 超	2,200	5,957	86	8,243	8,631
	計	13,363	29,181	42,544	34,528	53,719			計	鋼	計	3,110	9,378	191	12,679	13,589
Waste Waster	107 lbs 未滿	—	3,241	3,241	2,442	6,122	計	鋼			型	18,058	45,125	908	64,091	65,188
	107 lbs 以上	—	2,007	2,007	1,833	599			計	鋼	條	33,777	76,664	4,152	114,593	118,174
Charcoal	外註	154	47	201	178	483	計	鋼			1.6mm	3,031	4,072	180	7,283	7,540
	其他	3,608	3,539	9,847	7,862	2,689			計	鋼	2.3	1,026	834	68	1,928	1,701
其他	八幡	—	689	689	39	479	計	鋼			3.2	1,047	1,918	42	3,007	3,013
	其他	—	5,120	5,120	2,858	11,984			計	鋼	4.5	682	1,200	67	1,949	1,830
合 計	八幡	12,874	14,306	27,180	25,983	25,981	計	鋼			6mm 未滿の 中間寸法	1,343	697	6	2,046	2,104
	其他	154	3,880	4,215	728	514			計	鋼	6	578	1,345	34	1,957	1,791
合 計	外註	335	10,995	11,149	7,817	27,224	計	鋼			8	491	848	45	1,384	1,292
	計	13,363	29,181	42,544	34,528	53,719			計	鋼	9	421	790	17	1,228	1,164
Waste Waster	107 lbs 未滿	—	3,241	3,241	2,442	6,122	計	鋼			12	149	342	13	504	744
	107 lbs 以上	—	2,007	2,007	1,833	599			計	鋼	6mm 以上 の 其他	633	1,252	76	1,961	1,964
Charcoal	外註	154	47	201	178	483	計	鋼			板	9,401	13,298	548	23,247	23,143
	其他	3,608	3,539	9,847	7,862	2,689			計	鋼	總	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317
其他	八幡	—	689	689	39	479	計	鋼			總	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317
	其他	—	5,120	5,120	2,858	11,984			計	鋼	總	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317
合 計	八幡	12,874	14,306	27,180	25,983	25,981	計	鋼			總	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317
	其他	154	3,880	4,215	728	514			計	鋼	總	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317
合 計	外註	335	10,995	11,149	7,817	27,224	計	鋼			總	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317
	計	13,363	29,181	42,544	34,528	53,719			計	鋼	總	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317

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。

相 場 の 部

昭和11年10月中發表各種鋼材先物建値表

所 屬 別	種 類	外 註 値 段			建 値 月 日	積 累 月				備 考	
		沖 着	爲 替	河 岸 着		10-11 月 積	11-12 月 積	12-1 月 積	11-12 1月 積		
日 本 製 鐵	丸 鋼 { 50mm-9mm 75mm 80mm-100mm	5-9-0 5-5-0 "	1/2-0 " "	119.32 115.90 "	10-9 " "		94 " "	95 98 "		1圓上げ 2圓上げ "	
關 東 鋼 材	ベース丸鋼	5-5-0	1/2-0	115.90	10-26		93			1圓上げ	
日 本 製 鐵	角 鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm	5-3-0 " "	1/2-0 " "	114.18 " "	10-9 " "			93 94 98		2圓上げ " "	
	平 鋼 { 55mm以上 36mm以下	" " "	" " "	" " "	" " "			98 92 93		1圓上げ " "	
	大 工 形 山 形 鋼 鋼	5-4-0 5-0-0 5-11-6	" " "	115.03 111.59 121.47	" " "			102 107 114		" " "	
	中 形 山 形 共 販	中 形 山 形 { 等 邊 不 等 邊	5-2-0 5-8-0	1/2-0 "	113.31 118.46	10-8 "			94 98		1圓上げ 2圓上げ
	日 本 製 鐵	小 形 山 形 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm 5x40mm-6x45mm	6-8-3 5-18-3 " " 5-8-6	1/2-0 " " "	135.96 127.38 " " 119.00	10-8 " " "			115 104 97		据 置 1圓上げ 2圓上げ
厚 板 共 販	厚 板 { 耳付 (5'x20'超 定 (5'x20'以下	7-1-0 " "	1/2-0 " "	146.75 " "	10-22 " "			103 95 106		3圓上げ " "	
中 板 共 販	中 板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	8-0-0 7-10-0 7-12-0 6-14-0	1/2-0 " " "	169.89 161.32 156.62 140.77	10-8 " " "			122 120 112 107		据 置 " 2圓上げ 1圓上げ	
線 材 共 販	線 材 { 內 地 向 輸 出 向	5-5-0 "	1/2-0 "	112.10 90.80	10-23 "		99 88			1圓上げ 2圓上げ	
日 本 製 鐵	ブ リ キ { 170 lbs 200	\$ 9.47 \$ 9.94	28-9/16 "	34.72 36.60	10-22 "			28.00 29.50		20錢上げ "	
	珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級	20-19-0 " 27-12-6	1/2-0 " "	367.17 " 481.65	10-14 " "						値段發表せず " "
	美 裝 鋼 板 { # 13以下 (鶯 印 1.6mm以上 (鶯 印										
	薄 板 3' x 6'										
	縞 鋼 板 { 4.5mm 6.0mm	7-10-0 "	1/2-0 "	155.06 "	10-16 "			155 155			5圓上げ "
	ス コ ッ プ 用 鋼 板	8-13-0	1/2-0	181.23	10-16						値段發表せず
	重 軌 條 (繼 目 板 共) 輕 軌 條				6-10 9-21				103		次回三軌會迄 126圓据置 据 置
	鋼 矢 板				9-28						次回鋼矢板會迄 155圓据置
	普 通 特 殊 鋼				10-13						値段發表せず

東京、大阪市中相場表

上旬 {東京 10月8日
大阪 10月8日} 中旬 {東京 10月19日
大阪 10月19日} 下旬 {東京 10月28日
大阪 10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
丸 鋼												
6mm	11.20	10.80	11.20	11.00	11.30	11.00						
9	9.60	9.40	9.70	9.50	9.70	9.70						
12	10.00	9.70	10.20	9.90	10.30	10.20						
19	9.60	9.25	9.70	9.40	9.80	9.50						
25	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
50	10.00	10.10	10.00	10.20	10.00	10.60						
65	10.20	〃	10.30	〃	10.30	〃						
130	13.50	13.60	13.50	13.70	13.50	13.70						
150	〃	13.70	〃	13.90	〃	13.90						
200	14.00	14.50	14.00	14.50	14.00	14.60						
角 鋼												
9mm	10.20	10.10	10.30	10.20	10.30	10.40						
12	10.00	9.50	10.00	9.70	10.00	9.80						
16	9.60	9.40	9.70	9.50	9.70	9.70						
19	〃	〃	〃	〃	〃	9.80						
38	10.20	10.00	10.20	10.10	10.20	10.30						
50	〃	10.20	〃	10.30	10.30	10.80						
65	10.50	〃	10.50	11.00	10.60	10.70						
100	〃	10.60	〃	11.50	〃	10.90						
平 鋼												
3x25	10.60	10.20	10.60	10.30	10.80	10.50						
9x19	10.00	9.70	10.00	9.70	10.00	10.10						
6x25	〃	9.60	〃	〃	10.20	〃						
6x38	9.80	〃	9.90	〃	10.10	10.00						
6x50	〃	9.50	〃	〃	10.00	9.80						
6x75	〃	〃	10.00	〃	〃	9.90						
9x100	10.00	〃	〃	〃	〃	9.80						
12x100	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
等 邊 山 形 鋼												
3x20x20	11.90	11.80	12.00	12.00	12.00	12.00						
3x25x25	10.60	10.50	10.90	10.50	10.90	10.80						
5x40x40	10.40	9.80	10.40	9.80	10.40	9.90						
6x45x45	10.00	10.00	10.00	〃	10.00	10.40						
6x50x50	9.60	9.40	9.60	9.60	10.50	9.70						
6x65x65	〃	〃	〃	〃	9.70	〃						
9x75x75	〃	9.30	〃	9.50	〃	9.60						
9x130x130	10.60	10.10	10.80	10.20	10.80	10.40						
12x130x130	10.40	10.40	10.60	〃	10.60	10.90						
15x150x150	〃	9.90	10.50	〃	10.50	10.10						
不 等 邊 山 形 鋼												
9x50x75	10.20	10.40	10.20	11.00	10.30	11.00						
10x75x100	〃	10.30	〃	〃	10.40	10.50						
10x90x125	10.00	10.40	10.20	10.50	〃	10.70						
9x100x150	10.50	〃	10.60	10.80	10.60	〃						
12x100x150	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
溝 形 鋼												
5x50x100	16.50	13.80	17.00	15.00	16.00	15.90						
6x65x125	16.00	14.20	15.50	14.00	15.00	14.90						
6.5x75x150	12.50	13.30	13.00	〃	13.20	13.90						
7.5x80x200	〃	12.30	12.50	12.50	12.50	12.50						
9x90x250	〃	〃	〃	〃	〃	12.70						
10x90x300	〃	12.40	〃	〃	〃	12.90						
工 形 鋼												
5.5x75x150	11.80	11.30	12.00	11.50	12.00	11.70						
7x100x200	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
10x125x250	〃	〃	〃	11.90	12.20	11.90						
8x150x300	12.70	13.00	13.20	13.50	13.30	13.40						
12x150x350	11.80	11.40	12.00	11.50	12.00	11.90						
鋼 板												
1.6x3'x6'	12.50	12.50	12.60	12.50	12.60	12.60						
1.6x4x8	〃	12.30	〃	12.20	〃	12.50						
1.6x5x10	13.50	13.70	13.50	13.70	13.50	13.70						
2.3x3x6	12.70	12.80	12.80	13.20	12.80	13.40						
2.3x4x8	12.40	12.70	12.50	12.90	12.50	12.90						
2.3x5x10	13.30	13.00	13.30	13.00	13.30	13.00						
3.2x3x6	12.20	12.10	12.20	12.20	12.20	12.40						
3.2x4x8	〃	12.00	〃	〃	〃	12.20						
3.2x5x10	〃	12.30	〃	12.40	〃	12.30						
4.5x3x6	11.30	11.20	11.30	11.60	11.40	11.70						
4.5x4x8	11.50	11.40	11.50	〃	11.60	11.90						
4.5x5x10	〃	11.70	〃	11.70	〃	〃						
6.0x4x8	11.20	11.00	11.30	11.20	11.30	11.40						
6.0x5x10	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
9.0x4x8	11.00	10.80	11.00	10.90	11.00	11.00						
9.0x5x10	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
12x4x8	〃	〃	〃	11.00	〃	〃						
薄 鋼 板 (13枚)												
川 崎	51.50	52	50	52	52	52.60						
八 幡	〃	〃	〃	〃	〃	〃						
ブ リ キ												
米	{170 ^{lbs}	28.20	28.50	28.50	28.50	28.60						
	{200	30.30	30.20	30.30	30.20	30.30						
英	{170	27.70	28.20	28.00	28.20	28.30						
	{200	29.50	30.10	29.50	30.10	29.50						
八幡	{170	28.50	29.10	28.70	29.10	28.70						
	{200	30.50	30.60	30.50	30.60	30.50						
線 材												
B. W. G. #5	105.00	112.00	103.00	104.00	99.00	102.00						

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。鉄力板は1箱當り。