

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
- プラッセル通信
- 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
品種寸法別数量表

- 満洲國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。大體月產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A 117圓(据置) B 104圓(1圓上げ) C 97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 薦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礦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
Channel mm 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で市況躊躇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締切理事會に於ては申込16,207tに對し引受は6,637tと決定。中板共販締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、切削エキストラ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、ダライ粉38圓は何れも据置。

○12-1月積縞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圓上げと決定。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 月度第 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 $\frac{3}{8}'' \times \frac{3}{8}''$ 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ニ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 月度銑鐵は製鋼用 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 月度賣出値段は 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 月度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當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、南米等年產額總計 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 月日	對米	對英	區分 月日	對米	對英
10. 1	28- $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}-0$	10. 16	28- $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}-0$
2	28- $\frac{5}{8}$	"	19	"	"
3	"	"	20	"	"
5	28- $\frac{3}{4}$	"	21	"	"
6	28- $\frac{5}{8}$	"	22	"	"
7	"	"	23	"	"
8	28- $\frac{1}{2}$	"	24	"	"
9	"	"	26	"	"
10	28- $\frac{1}{2}$	"	27	"	"
12	"	"	28	"	"
13	"	"	29	"	"
14	"	"	30	"	"
15	28- $\frac{1}{2}$	"	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、增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 750t 減少して 570t 即ち 43% となつたがこれは前月が太丸を 650t 輸入したのに對し、今月はそれが僅に 40t に過ぎなかつたのと、最近は月々 2-300t づゝ入つてゐた伸鐵材が今月は 100t 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。然し丸鋼は需要範囲の廣い物であるし、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。

伸鐵材やスクラップ用、即ち同名異物の輸入に依つて、いつ數量が無難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 200t 未満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來る環境ではないので、常態であるならば之れ復正正常品は前、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、從つてブリキに關する限り其の歸趣は豫斷を許さず、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 1,500t 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從つて銳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託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。然し兎に角鋼材は今月程度を遠く出ぬのが常態である。

シートバイリングの 1t 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。從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。

钢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	本月計	前月計	本年累計	前年同期累計
丸角	165	235	168	568	1,318	6,307	10,406
平等	67	—	22	89	148	1,132	2,084
不溝	65	15	242	322	616	4,625	7,159
等邊形	—	43	—	43	63	1,379	7,579
工形	—	—	—	—	—	104	4,540
鋼板 0.7mm 超	224	248	338	810	885	14,849	32,618
0.7mm 以下	—	—	—	—	21	614	3,080
ブリキ	828	2,441	1,277	4,516	2,977	30,680	31,959
軌道材	—	544	271	815	377	5,688	4,096
線材	—	114	498	612	361	13,265	18,657
シート	1	—	—	1	429	1,272	1,533
パイピング	—	—	—	—	—	—	—
鋼管	7	3,726	166	3,899	3,648	30,727	8,255
フリボン	88	839	600	1,527	1,603	23,275	42,183
其他	47	5	22	74	133	2,685	4,608
計	1,932	438	668	3,038	2,390	16,347	23,030
	3,424	8,634	4,458	16,516	15,255	155,460	211,967
硫化物	—	—	—	—	9,307	161,056	172,159
安息酸	—	—	—	—	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 に垂とする老大きな数量も、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、钢管、「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。

プラッセル通信

(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會これに續き昨日より共販一般委員會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ては相當議論ある模様に御座候

白耳義本年上半年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品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当經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會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)引上げ又本年末満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、型鋼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に一層の活況を期待せられ居候

又西班牙ビルバオ鐵礦の供給一時社絶は獨逸製鋼會社筋に打撃を加へたることゝ申され居候

(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(アシェ、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。

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 Quantity	Value	Total From January 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 $\frac{1}{8}$ in. thick					
Sheets & Plates $\frac{1}{8}$ in. thick and over		4,691.....	524,381.....	21,175.....	2,419,692
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

牛事本

7

配給の部

昭和 11 年 9 月末市中 在 庫 高 表
ブリキの部 (単位匁) 鋼材の部 (単位匁)

品種		東京		大阪		本月合計	前月計	前年同期	品種		東京		大阪		名古屋	本月合計	前月計	前年同期
170 lbs	八幡 其他 外註	752	—	4,704	123	5,456	4,747	10,560	丸	8mm 以下	275	368	35	678	1,219	921		
	計	752	—	—	—	123	—	35	9	2,067	3,889	170	6,126	6,685	4,864			
								597	12	614	1,276	647	2,537	1,818	1,840			
									16—48	3,528	9,617	1,381	14,526	15,553	15,709			
									50—100	1,279	4,105	169	5,553	5,990	4,026			
									100 超	687	1,727	10	2,424	2,174	2,544			
									計	8,450	20,982	2,412	31,844	33,439	29,904			
200 lbs	八幡 其他 外註	1,600	—	2,087	74	3,687	5,154	9,973	角	25mm 未満	731	1,249	160	2,140	2,285	2,009		
	計	1,600	—	—	—	74	—	—	25—50	629	1,122	57	1,808	1,705	2,246			
									50 超	297	882	—	1,179	1,129	2,131			
									計	1,657	3,253	217	5,127	5,119	6,386			
110 lbs	八幡 其他 外註	358	—	358	446	649	1,247	4,353	平	38mm 未満	1,833	2,468	310	4,611	5,522	4,908		
	計	358	—	446	—	—	—	5,600	38—65	2,057	2,563	244	4,864	4,808	4,788			
									65 超	1,722	2,273	61	4,056	4,093	3,948			
Oil size	八幡 其他 外註	86	—	86	491	623	983	2,528	鋼	計	5,612	7,304	615	13,531	14,418	13,644		
	計	86	—	491	—	—	1,545		棒 鋼 計	15,719	31,539	3,244	50,502	52,976	49,934			
									等	45mm 以下	1,486	3,245	166	4,897	4,979	2,614		
									50—100	6,084	16,372	373	22,829	24,515	13,293			
									100 超	2,068	5,122	—	7,190	6,003	5,853			
									計	9,638	24,739	539	34,916	35,497	21,760			
									山	不	1,452	1,856	43	3,351	3,957	4,197		
									等	1,435	2,626	25	4,086	3,557	6,240			
									山	計	2,887	4,482	68	7,437	7,514	10,437		
厚 ブリキ	八幡 其他 外註	3,770	3,976	7,746	506	529	—	—	溝	100mm 以下	1,018	2,637	31	3,686	3,501	6,347		
	其他	335	2,057	2,392	739	—	—	—	200 超	1,405	3,889	79	5,373	5,097	5,801			
	外註	—	580	580	6,898	1,152	—	—	形	2,423	6,526	110	9,059	8,598	12,148			
	計	4,105	6,613	10,718	8,143	1,681	—	—	工	100mm 以下	910	3,421	105	4,436	4,958	4,229		
									200 超	2,200	5,957	86	8,243	8,631	7,338			
									形	3,110	9,378	191	12,679	13,589	11,567			
									型 鋼 計	18,058	45,125	908	64,091	65,188	55,912			
Waste	107 lbs 未満 107 lbs 以上	外註	—	3,241	3,241	2,442	6,122	—	條 鋼 計	33,777	76,664	4,152	114,593	118,174	105,846			
Waster	計	—	—	2,007	2,007	1,833	599	6,721	—	—	—	—	—	—	—	—		
Charcoal	外註	154	47	201	178	483	—	—	鋼	1·6mm	3,031	4,072	180	7,283	7,540	2,208		
	計	—	—	5,248	5,248	4,275	6,721	—	2·3	1,026	834	68	1,928	1,701	1,084			
									3·2	1,047	1,918	42	3,007	3,013	5,353			
									4·5	682	1,200	67	1,949	1,830	2,971			
									6mm 未満の 中間寸法	1,343	697	6	2,046	2,104	1,197			
									6	578	1,345	34	1,957	1,791	1,462			
									8	491	848	45	1,384	1,292	766			
									9	421	790	17	1,228	1,164	745			
									12	149	342	13	504	744	507			
									6mm 以上 の 其 他	633	1,252	76	1,961	1,964	1,154			
									計	9,401	13,298	548	23,247	23,143	17,447			
合 計	八幡 其他 外註	12,874	14,306	27,180	25,983	25,981	53,719	—	板	總 計	43,178	89,962	4,700	137,840	141,317	123,293		
	計	13,363	29,181	42,544	34,528	—	—	—										

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 月				備 考
		沖 着	爲 替	河 岸 着		10-11 月 積	11-12 月 積	12-1 月 積	11-12 月 積	
日本製鐵	丸 鋼 { 9mm 50mm—75mm 80mm—100mm	5-9-0 5-5-0 "	½—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	½—0	115'90	10-26		93			1圓上げ
日本製鐵	角 鋼 { 12mm—22mm 24mm—50mm 55mm以上 平 鋼 { 36mm以下 70mm以上 大形山形鋼 溝形鋼	5-3-0 " " " 5-4-0 5-0-0 5-11-6	½—0 " " " " " " " " " " " "	114'18 " " " 115'03 111'59 121'47	10-9 " " " " " " " " " " " "	93 94 98 92 93 102 107 114				2圓上げ " " 1圓上げ " " " " " "
中形山形共販	中形山形 { 等邊 不等邊	5-2-0 5-8-0	½—0 " "	113'31 118'46	10-8 " "		94 98			1圓上げ 2圓上げ
日本製鐵	小形 { 3×20mm 3×25mm—5×30mm 山形 { 5×40mm—6×45mm	6-8-3 5-18-3 " " " 5-8-6	½—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'×20'超 定尺	7-1-0 " " "	½—0 " " " " " "	146'75 " " " " " "	10-22 " " " " " "		103 95 106			3圓上げ " " " "
中板共販	中板 { 16mm 23mm 32mm 45mm	8-0-0 7-10-0 7-12-0 6-14-0	½—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 "	½—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-% " "	34'72 36'60	10-22 " "			28'00 29'50		20錢上げ "
	珪素鋼板 { B級 C級 D級 T級	20-19-0 27-12-6	½—0 " " "	367'17 481'65	10-14 " "					値段發表せず " " " "
	美裝鋼板 { #13以下 1.6mm以上	鷺印 鳩印 鷺印 鳩印								
	薄板 3'×6'									
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0mm	7-10-0 "	½—0 " "	155'06 " "	10-16 " "		155 155			5圓上げ " "
	スコップ用鋼板	8-13-0	½—0	181'23	10-16					値段發表せず
	重軌條 (縫目板共) 輕軌條				6-10 9-21					次回三軌會迄 126 圓據置 據置
	鋼矢板				9-28					次回鋼矢板會迄 155 圓據置
	普通特殊鋼				10-13					値段發表せず

