

商 況

(日鐵販賣旬報第46-47-48號より抜萃)

目 次

- 昭和11年5月中鐵鋼關係日誌
- ブラッセル通信
數量及び價格表
- 輸 入
- 昭和11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11年4月中三港鋼材輸入數量表
- 滿洲國に於ける1936年2月中鐵鋼材輸入量及金額表
- 生 産
- 昭和11年1月中及び2月中内地鋼材生産高表
- 配 給
- 昭和11年4月末市中在庫高
- 日本製鐵株式會社の部
6-7月積鐵力板の引受高
6-7-8月積鐵力板の引受高
7-8月積各種先物引受高
- 共販組合の部
7-8月積中形山形鋼引受高
6-7月積中型山形鋼引受高
5-6月積中板引受高

- 6-7月積中板引受高
- 7-8月積厚板引受高
- 6-7月線材引受高
- 相 場
- 内 地
東京、大阪市中相場表(上中下旬)
昭和11年5月中發表各種鋼材先物建値表
- 外 品
大形鋼材
中形丸鋼
角平鋼
小形山形鋼
中形山形鋼
中板
厚板
線材
鐵力板
堅鋼板
縞鋼板
電氣鋼板

昭和11年5月中鐵鋼關係日誌

- 1日 大阪製鐵株式會社の工場一切を日鐵に於て讓渡を受け、本日より業務を開始す。
○第69特別議會召集さる。
○閣議に於て製鐵業獎勵法中改正法律案の今議會提出を正式に決定す。
○日鐵の鋼矢板會協議會に於て建値は155圓の据置と決定す。
○大阪伸鐵工業組合では、來る6日より10日まで5日間及16日より25日までの5日間計10日間、組合員一齊にモーター封印により休業し、同時に在庫品は棚上げする事とし、且つ共販倉庫以外の工場手持ちに對しても、全部封印を行ふ事となりたりと。
- 2日 エチオピア皇帝ハイレ・シラシエ一世は、特別列車にて佛領デブチ港に向はせられ、英國驅逐艦に御搭乗亡命せられし由。
- 4日 第69特別議會開院式行はる。
○本日入電の外注值段次の如し。(爲替 $\frac{1}{2}$ -)
Bar Base 5-3-3 Round 9mm 5-15-0 Angle Base 5-3-3 Angle Base 5-8-3 Joist 5-0-0 Channelinch 5-12-6 Channel mm 5-0-0 Plate Base 6-14-0 45mm 6-14-0 32mm 5-10-0 23mm 5-10-0 16mm 5-15-0
- 5日 日本銀行では金保有政策を一層強化する爲め金買上値段を1グラム3圓50錢(41錢上げ)即ち1匁13圓12錢5厘(1圓54錢5厘上げ)と改定、6日より實施する事とす。
○伊太利軍はアヂヌアベバに入城を開始し、エ國首都此處に陥落す。
○4月中の三港鋼材輸入數量は約1萬7,500tで前月より約1,200tの減少である。外注值段は一中板を除き殆ど輸入不能の状態にあるので、思惑品無く大部分は特殊實需で從つて最近の需要を示す程度の輸入を續けてゐる。
- 6日 大阪白金會臨時會合に於て、加盟問屋6店がストック6,000箱の共同棚上げを行ひ需給の調節を計る事となつた。
- 7日 日鐵の重役會に於て増産8ヶ年計畫を6ヶ年半に繰上げる事に決定す。
○鋼材市況は商内閑散であるし、材料も幾分安値となつたので、盆槍で且つ見透し稍不明瞭となつたので、日和見傾向を帶びてゐると云はれてゐる。

- 7-8月積の日鐵小形山形鋼、中形山形鋼共販及び中板共販の賣出値段は全部据置と決定。
 - 8日 日鐵の7-8月積大形鋼、中形丸鋼、角、平鋼及び6-7月積の9mm丸鋼賣出値段は据置。
 - 9日 伊太利國ムソリー首相は全國民に對し次の如く發表す。
1. 今日以後エチオピアがイタリー治下の帝國となり皇帝の稱號はイタリー國王の享有されるところである。
2. 別に總督を置きバドリオ元帥にその地位を與へる。
 - 10日 5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 | 63,819 | 70,964 | 7,145 |
| 前年 同期 | 65,703 | 76,639 | 10,936 |
| 本年 累計 | 883 | 1,154 | 271 |
| 前年 同期 | 862 | 1,051 | 188 |
- 鐵の輸入は5,136にして前年同期に比し1,281の減少。
- 12日 本日入電の外注值段は4日入電と同じ。
 - 14日 今月賣出し日鐵の先物申込數量は前月に比し大形物半減、中丸4分の1角、平2分の1以下、9mm皆無、小山は約4分の1となり、中山共販の申込も門司、北海道向が30tで東京、大阪は皆無と云ふ状態であつた。
 - 第413回關東鋼材販賣組合理事會に於て建値据置と決定す。
 - 17日 鋼材市況は商内閑散を極めて沈滞依然たるも昨今相場は下げ止り、どうやら底値鍛鍊期に入つたと見られてゐる。
 - 18日 7-8月積堅板會及縞板會賣出値段は据置。
 - 19日 今月の日鐵鐵力先物賣出協議會に於て3-4月積を2-3-4月積とし以下之れに準ずる事としたるを以て今回は6-7-8月積となる。建値は据置。
○日鐵の6月渡シートバー建値は据置と決定。外注值段は4磅10志で前月より1志安、換算は約89圓見當。
○本日入電の外注值段は4日入電と同じ。
 - 20日 5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 | 71,448 | 85,928 | 14,480 |
| 前年 同期 | 65,252 | 70,172 | 4,920 |
| 本年 累計 | 954 | 1,240 | 286 |
| 前年 同期 | 928 | 1,121 | 193 |
- 鐵の輸入は5,237にして前年同期に比して970の減少。
○本日の關東鋼材販賣組合理事會に於て建値は据置と決定。

○6-7月積線材共販及7-8月積厚板共販の賣出値段は据置。

21日 製鐵業獎勵法中改正法律案は衆議院を通過す。

22日 鋼材聯合會6-7月積賣出値段は92圓据置と決定。

○製鋼原料共同購買會では屑鐵購入値段を次の如く一律に3圓下げと決定。

	レール	特殊物	No.1	No.2	No.3	薄板	電解屑	ダライ粉
	円	円	円	円	円	円	円	円
輸入物	54	52	50	46	—	—	—	—
内地物	54	52	50	46	42	47	43	37

○大阪伸鐵組合に於ては6月中も10日間の生産休止を行ふ事となつた。

24日 11年度總豫算追加案は貴族院を通過し成立す。

25日 7-8月積美板會賣出値段は値下げ、7月積珪素鋼板は据置と發表さる。

26日 大阪伸鐵組合6月渡第1回賣出値段は12mm丸1圓上げ其他据置、數量は2,000tと決定。

○會期を2日間延長して、本日特別議會終了す。

○本日入電の外注値段は4日入電と同じ。

27日 東京伸鐵組合6月渡建値は1圓乃至3圓方の値下げ。

○大阪鋼材會社は6月1日より全國有力問屋に對し直賣する旨聲明す。

○鋼材市況は特別議會無事終了で人氣落ちつき、各メーカーの強腰見越して先安期待を放棄しつつあるので引合弗々ながら出廻り、概して底を入れたと見られてゐる。

28日 第415回關東鋼材販賣組合理事會に於て建値据置と決定。

31日 5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	92,756	94,810	2,054
前年同期	93,879	87,140	6,739
本年累計	1,047	1,335	288
前年同期	1,022	1,208	186

鐵の輸入は5,451にして前年同期に比して3,570の減少。

5月中爲替相場

區分	對米	對英	區分	對米	對英
5. 1	28-7/8	1/2-0	5. 16	29-0	1/2-0
2	"	"	18	"	"
4	"	"	19	"	"
5	"	"	20	"	"
6	29-0	"	21	"	"
7	"	"	22	"	"
8	"	"	23	"	"
9	"	"	25	"	"
11	"	"	26	29-1/8	"
12	"	"	27	"	"
13	"	"	28	"	"
14	"	"	29	29-3/16	"
15	"	"	30	29-1/8	"

ブラッセル通信 (4月17日 發信)

(1) 市況は祭日週間(基督復活祭)のこととて祭氣分にて染めたる商語なり殊に輸出向は閑散を極め申候既報の通り愈々白耳義政府は去る9日より或種の鋼材に對し輸出許可制を實施せるが本問題に關聯せるカルテル國內委員會より割當を受けたる國內加工業者宛半製品總量2萬1,000tに對する業者間の割當量に就きては未だ一致を見ず業者間に紛議を生ぜるも近く調停和議の見込なりと申居候
本日當地に國際カルテル共販委員會開催の手續にて種々懸案の件に就き協議の豫定なるが噂に上りたる輸出向公定相場の引上は恐らく話題に上らざるべしとのことに御座候尙來る21日巴里に於て薄板製造業者の顔合せを見せ割當量に關する討議あることに候 以上

(2) ルクセムブルグ在アルベド社事業成績につき ルクセムブルグのアルベド社(Brbed-Columefaの親會社)昨年度成績は來る24日株主總會に發表の手續なるが一昨年度分と比較すれば次の如し。

	1935	1934
事業純益	Frs 146,100,001'81	Fer. 132,338,141'00
其處分方法		
不動産償却	Fr. 89,108,875'70	Fr. 87,609,891'19
從業福利資金	10,000,000'00	8,000,000'00
積立金	2,324,807'80	1,807,262'50
株主配當金	44,121,348'31	34,339,887'64

1935年12月末現在資産負債表 (前年末對照)

資産の部

不動産工場設備

機械等	Fr. 1,681,456,295'91	Fr. 1,666,544,489'19
原料	78,360,408'88	68,719,372'26
半製品	4,182,733'26	3,555,103'56
製品	33,066,841'25	30,817,245'84
借方勘定	Fr. 420,183,469'77	Fr. 481,678,480'50
現金	157,733'51	243,710'19
有價證券	724,063,314'38	727,016,182'33
保證金	42,871,502'98	47,920,962'41

Fr. 2,980,342,800'44 Fr. 3,026,545,547'09

負債の部

株式資本	Fr. 1,250,000,000'00	Fr. 1,250,000,000'00
各種積立金	76,755,577'19	74,842,677'03
償却積立金	653,957,043'14	584,353,167'44
社債;		
1926年 7%	49,501,800'00	214,406,600'00
1926年 5 1/4%	271,624,636'50	267,766,657'20
1930年 5%	311,299,290'00	304,937,200'00
短期社債	1,567,257'90	800,000'00
利札未拂分利息	682,150'00	453,550'00
社債及借入金	10,250,490'58	12,987,950'26
貸方勘定	265,396,995'98	250,044,298'23
保證金	42,871,502'98	47,970,932'41
純益	46,496,156'11	36,147,250'14

Fr. 2,980,342,800'44 Fr. 3,026,545,547'09

以上

ブラッセル通信 (4月24日 發信)

市況の内外市場共閑散なるは殊に輸出向商談の國際政況前途不安定のために外ならざるも、底意は固く人氣よく軍需方面殊に造船用材の需要は軍備擴張のため、各國共旺盛に見受けられ申候本邦よりの半製品買付最近復々活氣を帯び來りたる由に御座候

先便の通り17日のブラッセルに於けるカルテル委員會には四國代表者の外英、波及中歐諸國代表者列席、カルテル内部組織の諸問題の外當面の市場に關する重要問題の討議を重ね、各國輸出割當量は7月1日より6月30日迄を1割當年度とすることに決定、割當超過罰金は1金磅(tにつき)とすることとせるも、事實過去3ヶ年に罰金制度の實施を見たることなかりしは、超過量は翌年度クオータに繰延べせられたるために外ならざりしも、今回特に罰金制度を強張せられ、來年(6月30日)の切替期に於て總て清算の手續なるため、割當量は今回嚴守する様加盟國間に打合せ承認せしめし次第に御座候

各市場別販賣組織を着々進行し、既にアルゼンチン、葡萄牙、シリア、パレスチン各市場調査委員會組織せられ、一方大陸製品英國輸入機構は圓滑に運用せられ、英國側の輸入許可制設定は7-8月の交迄は實施せらるることなかるべく、又波蘭に對してカルテル加盟前の契約品たる薄板引渡猶豫期として、21ヶ月間の期間を承認せられ候、近くチエツコスロバキヤ及埃太利のカルテル加盟を見るべく既に薄板に對しては部分的にチエツコスロバキヤとの協定成立致居候

既報の通り輸出カルテル公定値段の引上は、結局時機に適せずとして實現當分六ヶしかるべく、只愛蘭向型物2志6片の引上を見、加奈陀向には同國の型物に對し却て5志の引下を決定致候

3月中白耳義高爐火入中のもの42基此鐵産額28萬1,886t(本年1月以降3ヶ月間82萬3,700t--昨年同期72萬9,400t)

ブラッセル通信 (5月8日 發信)

市況は歐洲近時の國際政況不安のため頗る閑散を極め且つ6月末は共販機關割當年度更改期のため各國割當量整理の必要に迫られ目下白、獨兩國は注文超過量を佛及ルクセムブルグに譲り居り候

4月中白耳義製鋼量26萬3,345t(前月27萬3,545t 昨年4月26萬6,400t) 以上

數量及び相場表

輸入

昭和11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
棒鋼の部													
丸鋼		角鋼		フープ		135mm		工形鋼		造船材料		3/4"	
0.498"	5	3/16"	1	1/2"	31	140	11	6" x 3"	3	16	21	1	207
3/16"	3	1/4"	5	5/8"	81	148	817	7 x 4	3	22	1	1 1/4"	410
1/4"	4	3/8"	3	3/4"	106	152	188	8 x 6	3	25	1	1 1/2"	295
5/16"	3	1/2"	10	1	24	160	5	9 x 4	12	32	5	1 3/4"	1,183
3/8"	28	5/8"	9	1 1/4"	31	162	25	寸法不明	2	35	4	2"	63
7/16"	4	3/4"	7	1 1/2"	57	169	20	計	26	計		2 1/4"	233
1/2"	6	7/8"	1	1 3/4"	16	180	10	計	26	鋼板		2 1/2"	4
5/8"	3	1"	3	2"	16	187	31	丁形鋼	56	0.7mm		3"	78
3/4"	9	1 1/4"	1	2 1/4"	11	190	9	(造船材料)	56	超計		3 1/4"	405
7/8"	1	1 1/2"	4	2 1/2"	11	203	11	計	56	鋼板(0.7mm以下)		3 1/2"	11
1"	6	1 3/4"	3	3"	5	244	11	鋼矢板	231	B.W.G.No.		4"	16
1 1/8"	1	2"	5	3 1/8"	5	寸法不明	186	計	231	I		4 1/2"	411
1 1/4"	27	2 1/2"	1	3 1/2"	25	リボン		計	231	2		5"	10
1 1/2"	2	3"	1	3 3/8"	22	六角鋼		型鋼計	796	1		6"	72
1 3/4"	2	3 1/2"	1	3 1/2"	5	計	286	條鋼計	5,834	計		6 1/2"	161
1 5/8"	1	4"	6	4"	5	其他棒鋼		鋼板の部		電氣鐵板		6 3/4"	4
1 7/8"	5	4 1/8"	10	4 1/4"	10	計	56	鋼板(0.7mm超)		0.25mm		7"	6
2"	15	4 1/2"	1	4 1/2"	2	棒鋼計	5,038	1/2"	2	0.5		8"	45
2 1/4"	8	5"	15	4 3/8"	17	型鋼の部		1/4"	129	81		10"	42
2 1/2"	14	5 1/8"	6	4 3/4"	10	等邊山形鋼		3/16"	36	30		10 1/2"	6
2 3/8"	10	5 1/4"	15	4 7/8"	2	寸法不明	130	1/4"	3	計		10 3/4"	4
2 1/2"	3	5 1/2"	21	5"	19	計	130	1/2"	2	139		11"	27
3"	12	5 3/8"	69	5 1/8"	13	不等邊山形鋼		3/8"	2	鋼力板		11 3/4"	25
3 1/8"	2	6"	12	5 1/2"	15	(造船材料)		1"	2	lbs		12"	25
3 1/4"	4	6 1/8"	50	5 3/4"	16	計	181	1 1/4"	38	100		13 3/4"	17
3 1/2"	22	6 1/4"	7	5 7/8"	37	溝形鋼		1 1/2"	7	200		16"	15
3 3/8"	1	6 3/8"	5	6"	10	寸法不明	130	1 3/4"	16	oil size		19 mm	4
3 7/8"	1	6 1/2"	19	6 1/4"	21	計	130	1 5/8"	2	mixed		36	1
3 3/4"	1	6 3/4"	7	6 1/2"	57	等邊山形鋼		1 3/4"	2	weste		41	3
4"	25	7"	6	6 3/4"	37	寸法不明	130	1 7/8"	2	waster		44 1/2	1
4 1/4"	2	7 1/4"	10	6 7/8"	10	計	130	2"	101	其他		寸法不明	948
4 1/2"	1	7 1/2"	6	7"	10	型鋼の部		3"	16	計		計	5,043
4 3/8"	1	7 3/4"	10	7 1/8"	5	等邊山形鋼		4"	11	鋼板計		4,336	
4 1/2"	1	8"	10	7 1/2"	5	不等邊山形鋼		4 1/2"	11	軌條の部			
5"	3	8 1/8"	33mm	8"	5	(造船材料)		5"	19	軌條			
5 1/2"	2	8 1/4"	30	8 1/4"	5	計	181	5 1/2"	19	寸法不明			
5 3/4"	1	8 1/2"	10	8 1/2"	5	溝形鋼		6"	10	計			
6"	8	8 3/4"	30	8 3/4"	5	寸法不明	130	6 1/2"	3	601			
6 1/4"	2	9"	10	8 7/8"	6	計	181	8"	3	計			
6 1/2"	3	9 1/8"	69	9"	6	等邊山形鋼		8 1/2"	12	601			
6 3/4"	1	9 1/4"	202	9 1/4"	16	不等邊山形鋼		1 1/2"	2	軌條計			
8"	2	9 1/2"	67	9 1/2"	16	(造船材料)		1 3/4"	3	601			
8 1/4"	2	9 3/4"	68	9 3/4"	16	計	181	1 5/8"	7	線材の部			
10"	3	10"	70	9 7/8"	90	溝形鋼		1 7/8"	12	線材			
9 5/8"	3	10 1/8"	72	10"	4	寸法不明	130	2"	2	B.W.G.No			
10 3/19	1	10 1/4"	40	10 1/4"	4	計	181	2 1/2"	2	1 1/2"			
11"	1	10 1/2"	77	10 1/2"	26	造船材料		3"	3	78			
11 1/2"	1	10 3/4"	80	10 3/4"	36	寸法不明	130	3 1/2"	23	1			
12 7"	1	11"	82	10 7/8"	103	計	181	4"	2	3			
16"	1	11 1/4"	86	11"	5	溝形鋼		4 1/2"	7	5			
58"	2	11 1/2"	87	11 1/2"	5	寸法不明	130	5"	4	900			
寸法不明	58	11 3/4"	90	11 3/4"	5	計	181	5 1/2"	12	1			
丸鋼計	409	12"	97	12"	5	造船材料		6"	5	計			
平鋼計	205	12 1/4"	100	12 1/4"	15	寸法不明	130	6 1/2"	2	989			
		12 1/2"	103	12 1/2"	15	計	181	7"	1	線條計			
		12 3/4"	105	12 3/4"	11	造船材料		7 1/2"	5	989			
		13"	115	13"	20	寸法不明	130	8"	1	鋼管の部			
		13 1/4"	120	13 1/4"	62	計	181	8 1/2"	2	鋼管			
		13 1/2"	122	13 1/2"	15	溝形鋼		9"	1	3/8"			
		13 3/4"	125	13 3/4"	10	計	181	9 1/2"	297	5			
		14"	127	14"	10	計	181	10"	1	83			
		14 1/4"	127	14 1/4"	10	計	181	10 1/2"	1	1/2"			
		14 1/2"	127	14 1/2"	10	計	181	11"	1	15			
		14 3/4"	127	14 3/4"	10	計	181	11 1/2"	1	2,078			
		15"	127	15"	10	計	181	12"	1	12			
		15 1/4"	127	15 1/4"	10	計	181	12 1/2"	1	1,697			
		15 1/2"	127	15 1/2"	10	計	181	13"	1	195			
		15 3/4"	127	15 3/4"	10	計	181	13 1/2"	1	10			
		16"	127	16"	10	計	181	14"	1	15			
		16 1/4"	127	16 1/4"	10	計	181	14 1/2"	1				
		16 1/2"	127	16 1/2"	10	計	181	15"	1				
		16 3/4"	127	16 3/4"	10	計	181	15 1/2"	1				
		17"	127	17"	10	計	181	16"	1				
		17 1/4"	127	17 1/4"	10	計	181	16 1/2"	1				
		17 1/2"	127	17 1/2"	10	計	181	17"	1				
		17 3/4"	127	17 3/4"	10	計	181	17 1/2"	1				
		18"	127	18"	10	計	181	18"	1				
		18 1/4"	127	18 1/4"	10	計	181	18 1/2"	1				
		18 1/2"	127	18 1/2"	10	計	181	19"	1				
		18 3/4"	127	18 3/4"	10	計	181	19 1/2"	1				
		19"	127	19"	10	計	181	20"	1				
		19 1/4"	127	19 1/4"	10	計	181	21"	1				
		19 1/2"	127	19 1/2"	10	計	181	21 1/2"	1				
		19 3/4"	127	19 3/4"	10	計	181	22"	1				
		20"	127	20"	10	計	181	22 1/2"	1				
		20 1/4"	127	20 1/4"	10	計	181	23"	1				
		20 1/2"	127	20 1/2"	10	計	181	23 1/2"	1				
		20 3/4"	127	20 3/4"	10	計	181	24"	1				
		21"	127	21"	10	計	181	24 1/2"	1				
		21 1/4"	127	21 1/4"	10	計	181	25"	1				
		21 1/2"	127	21 1/2"	10	計	181	25 1/2"	1				
		21 3/4"	127	21 3/4"	10	計	181	26"	1				
		22"	127	22"	10	計	181	26 1/2"	1				
		22 1/4"	127	22 1/4"	10	計	181	27"	1				
		22 1/2"	127	22 1/2"	10	計	181	27 1/2"	1				
		22 3/4"	127	22 3/4"	10	計	181	28"	1				
		23"	127	23"	10	計	181	28 1/2"	1				
		23 1/4"	127	23 1/4"	10	計	181	29"	1				
		23 1/2"	127	23 1/2"	10	計	181	29 1/2"	1				
		23 3/4"	127	23 3/4"	10	計	181	30"	1				
		24"	127	24"	10	計	181	30 1/2"	1				
		24 1/4"	127	24 1/4"	10	計	181	31"	1				
		24 1/2"	127	24 1/2"	10	計	181	31 1/2"	1				
		24 3/4"	127	24 3/4"	10	計	181	32"	1				
		25"	127	25"	10	計	181	32 1/2"	1				
		25 1/4"	127	25 1/4"	10	計	181	33"	1				
		25 1/2"	127	25 1/2"	10	計	181	33 1/2"	1				
		25 3/4"	127	25 3/4"	10	計	181	34"	1				
		26"	127	26"	10	計	181	34 1/2"	1				
		26 1/4"	127	26 1/4"	10	計	181	35"	1				
		26 1/2"	127	26 1/2"	10	計	181	35 1/2"	1				
		26 3/4"	127	26 3/4"	10	計	181	36"	1				
		27"	127	27"	10	計	181	36 1/2"	1				
		27 1/4"	127	27 1/4"	10	計	181	36 3/4"	1				
		27 1/2"	127	27 1/2"	10	計	181	37"	1				
		27 3/4"	127	27 3/4"	10	計	181	37 1/2"	1				
		28"	127	28"	10	計	181	38"	1				
		28 1/4"	127	28 1/4"	10	計	181	38 1/2"	1				
		28 1/2"	127	28 1/2"	10	計	181	39"	1				

昭和11年4月中三港鋼材輸入數量表

三港輸入高3月對4月増減表

品 種	區 分	神 戸	大 阪	横 濱	本月計	前月計	本 年 計	前 年 計	品 名	増 加	減 少						
												年 計	年 計				
丸角平等	鋼	60	148	307	515	418	2,152	6,311	鋼	+	97						
	鋼	47	56	23	126	133	608	1,735				鋼	-	7			
	山	81	434	356	871	208	2,232	4,488									
	山	22	156	—	178	130	525	6,890									
不溝工鋼板(0.7mm超)	等 邊形	—	—	—	—	182	205	1,619	山	+	48						
	形	502	12	57	571	172	1,180	6,688				山	-	182			
	超	—	—	—	—	26	78	3,095							形	+	399
	鋼板(0.7mm超)	311	737	593	1,641	1,019	6,081	18,176									
〃(0.7mm以下)	—	—	6	6	3	592	2,245	〃(0.7mm以下)	+	3							
力	343	1,823	1,627	3,793	3,173	14,404	17,431				力	+	620				
條	—	154	129	283	601	1,778	1,272							條	-	318	
材	43	818	1,243	2,104	989	8,598	10,526										材
シ	88	59	131	278	231	544	532	シ	-	47							
ート	23	2,927	524	3,474	5,007	14,232	2,183				ート	-	1,533				
パイ	4	596	1,695	2,295	3,818	12,774	20,487							パイ	-	1,523	
リン	96	—	95	191	1,277	2,087	3,175										リン
グ	419	82	603	1,104	1,278	4,849	14,667	グ	-	174							
管	—	—	—	—	—	—	—				管	-	—				
プ	—	—	—	—	—	—	—							プ	-	—	
ン	—	—	—	—	—	—	—										ン
他	—	—	—	—	—	—	—	他	-	—							
計	2,039	8,002	7,389	17,430	18,665	72,919	121,520				計	+	3,614				
硫石	18,329	5,913	38	24,280	17,765	93,906	49,774							計	-	4,849	
炭	—	—	—	—	—	—	—										計
ナ	150	229	45	424	504	1,672	1,569	計	-	—							
ク	90	41	102	233	148	760	323				計	-	—				

滿洲國に於ける1936年2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	February 1936		Total From January	
		Quantity	Value	Quantity	Value
Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—					
	Angles	1,251	135,728	1,508	161,000
	Joists, Girders, Tees & Channels	1,203	114,793	1,950	189,616
	Bars	2,539	235,641	4,493	438,851
	Nail-rod	307	25,529	912	74,664
	Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws	206	60,445	375	104,746
	Hoops	77	9,752	103	14,742
Ingots, Billiets, Blooms, Slabs, Sheet-bars,					
	Pig and Kentledge	187	11,854	3,220	202,976
	Nails, Wire and Cut	179	23,655	525	57,684
	Pipes, Tubes, & their Fittings	1,140	230,432	1,872	464,707
	Rails	5,699	642,650	18,982	2,595,849
	Sheets & Plates, under 1/8 in. thick	3,457	395,806	5,671	663,856
	Sheets & Plates 1/8 in. thick and over				
	Terne Plate				
	Tinned Plates	853	275,927	1,857	511,013
	Wire	171	21,436	302	36,691
	Wire Rope, New	5	2,039	7	2,567
	Others	0	94,046	0	134,493
Iron & Steel, Galvanized:—					
	Pipes, Tubes & their Fitting	142	37,826	501	97,933
	Sheets	731	149,064	948	195,812
	Wire	1,068	131,884	1,831	239,468
	Wire Rope, New	106	57,033	214	100,947
	Others	168	33,352	221	48,276
Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—					
	Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles	2	157	2	157
	Plate Cuttings	68	7,824	77	10,687
	Others	359	27,817	433	32,703
	Steel Bamboo	11	1,514	27	3,604
	Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)	64	31,457	230	134,400
	Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use	466	66,333	1,204	175,111
	Iron & Steel Total	20,459	2,823,994	47,465	6,692,553

生 産

昭和11年1月中及2月中内地鋼材生産高表 (單位吨)

鐵鋼協議會調

品 種 寸 法 別		1月計	2月計	品 種 寸 法 別		1月計	2月計	
(1) 壓	軌條及附屬品	重軌條 (22t以上) (P.S. 50t軌條用)	22,260	18,682	(1) 鋼	薄板	27,666	29,613
		輕軌條 (15t以上) (P.S. 50kg軌條用)	317	109		中板	5,368	6,198
		繼目板 (10t以上) (P.S. 50kg軌條用)	3,925	5,892		厚板	2,587	3,416
		繼目板 (22t以上) (P.S. 50kg軌條用)	1,065	818		小計	1,184	1,527
		小計	53	121		板	6,945	8,272
	小計	27,620	26,384	厚板	7,666	9,888		
	丸鋼 (半丸鋼を含む)	徑 36 以上 50 以下	48,310	57,174	(2) 鋼	力素鋼板	43,207	49,189
		徑 50 以上 100 以下	402	857		小計	528	511
		徑 100 以上 150 以下	3,709	5,186		板	95,151	108,614
		徑 150 以上 200 以下	1,150	2,281		鈹珪美其	7,564	8,314
小計		653	617	素裝鋼板		2,237	3,073	
小計	54,224	66,115	(鋼板全部)	657	722			
(2) 延	平鋼 (火床を用含む)	幅 65 以上 120 以下	3,993	4,600	(3) 鋼	線	1,415	1,397
		幅 120 以上 125 以下	1,896	2,694		線 (鋼線全部)	107,024	122,120
		幅 125 以上 130 以下	—	9		線 (鋼線全部)	7,564	8,314
		幅 130 以上 150 以下	—	164		線 (鋼線全部)	2,237	3,073
		小計	27	10		線 (鋼線全部)	657	722
	小計	115	68	(4) 鋼	線 (鋼線全部)	1,415	1,397	
	小計	6,048	7,563		線 (鋼線全部)	107,024	122,120	
	角鋼	邊 36 以上 50 以下	1,460		1,406	線 (鋼線全部)	7,564	8,314
		邊 50 以上 100 以下	588		628	線 (鋼線全部)	2,237	3,073
		邊 100 以上 150 以下	1,268		1,947	線 (鋼線全部)	657	722
邊 150 以上 200 以下		51	86	線 (鋼線全部)	1,415	1,397		
小計		25	—	線 (鋼線全部)	107,024	122,120		
小計	3,392	4,067	(5) 鋼	線 (鋼線全部)	1,415	1,397		
六角・八角鋼	對邊距離 40 以上 50 以下	1,093		83	線 (鋼線全部)	2,237	3,073	
	對邊距離 50 以上 100 以下	19		7	線 (鋼線全部)	657	722	
	對邊距離 100 以上 150 以下	26		—	線 (鋼線全部)	1,415	1,397	
	對邊距離 150 以上 200 以下	—		—	線 (鋼線全部)	107,024	122,120	
	小計	—	—	線 (鋼線全部)	7,564	8,314		
小計	1,138	90	(6) 鋼	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		
其他の棒鋼	邊 50 以上 100 以下	2,172		2,452	線 (鋼線全部)	657	722	
	邊 100 以上 150 以下	1,482		1,629	線 (鋼線全部)	1,415	1,397	
	邊 150 以上 200 以下	9,670		15,917	線 (鋼線全部)	107,024	122,120	
	邊 200 以上 250 以下	452		2,010	線 (鋼線全部)	7,564	8,314	
	小計	5,693	1,529	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		
小計	1,766	1,468	(7) 鋼	線 (鋼線全部)	1,415	1,397		
山形鋼	兩邊の和 100 以上 200 以下	84		—	線 (鋼線全部)	2,237	3,073	
	兩邊の和 200 以上 300 以下	1,144		2,348	線 (鋼線全部)	657	722	
	兩邊の和 300 以上 400 以下	278		2,006	線 (鋼線全部)	1,415	1,397	
	兩邊の和 400 以上 500 以下	606		2,844	線 (鋼線全部)	107,024	122,120	
	小計	146	247	線 (鋼線全部)	7,564	8,314		
小計	2,258	7,535	(8) 鋼	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		
Z形鋼	ウエツプ高 50 以上 100 以下	—		—	線 (鋼線全部)	657	722	
	ウエツプ高 100 以上 150 以下	101		40	線 (鋼線全部)	1,415	1,397	
	ウエツプ高 150 以上 200 以下	101		40	線 (鋼線全部)	107,024	122,120	
	ウエツプ高 200 以上 250 以下	—		—	線 (鋼線全部)	7,564	8,314	
	小計	101	40	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		
T形鋼 (球T形鋼を含む)	ウエツプ高 50 以上 100 以下	14	46	線 (鋼線全部)	657	722		
	ウエツプ高 100 以上 150 以下	48	—	線 (鋼線全部)	1,415	1,397		
	ウエツプ高 150 以上 200 以下	—	—	線 (鋼線全部)	107,024	122,120		
	ウエツプ高 200 以上 250 以下	—	—	線 (鋼線全部)	7,564	8,314		
	小計	62	46	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		
工形鋼	ウエツプ高 50 以上 100 以下	—	—	線 (鋼線全部)	657	722		
	ウエツプ高 100 以上 150 以下	6,098	6,018	線 (鋼線全部)	1,415	1,397		
	ウエツプ高 150 以上 200 以下	6,098	6,018	線 (鋼線全部)	107,024	122,120		
	ウエツプ高 200 以上 250 以下	—	—	線 (鋼線全部)	7,564	8,314		
	小計	6,098	6,018	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		
溝形鋼	ウエツプ高 50 以上 100 以下	1,376	—	線 (鋼線全部)	657	722		
	ウエツプ高 100 以上 150 以下	7,411	6,031	線 (鋼線全部)	1,415	1,397		
	ウエツプ高 150 以上 200 以下	—	—	線 (鋼線全部)	107,024	122,120		
	ウエツプ高 200 以上 250 以下	8,787	6,031	線 (鋼線全部)	7,564	8,314		
	小計	8,787	6,031	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		
鋼 矢板	—	2,011	1,193	線 (鋼線全部)	657	722		
	—	—	—	線 (鋼線全部)	1,415	1,397		
	—	—	—	線 (鋼線全部)	107,024	122,120		
	—	—	—	線 (鋼線全部)	7,564	8,314		
	—	—	—	線 (鋼線全部)	2,237	3,073		

配 給

昭和 11 年 4 月 末 市 中 在 庫 高 表

鐵 力 板 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								
170lbs	八幡	2,228	14,031	16,717	15,490	17,183	丸	8mm 以下	670	820	194	1,684	1,462	1,390		
	其他	—	327	—	—	7,130		9	4,358	3,515	534	8,407	9,570	5,975		
	外註	—	8	—	8	10,042	12	1,265	1,786	707	3,758	2,825	2,752			
	計	2,228	14,366	16,717	15,498	24,355	16-48	5,007	12,882	1,732	19,621	18,925	18,271			
200lbs	八幡	718	1,918	2,636	2,738	18,228	50-100	1,202	3,476	204	4,882	3,704	5,277			
	其他	—	—	—	—	420	100 超	756	1,250	25	2,031	2,788	3,252			
	外註	—	—	—	—	1,449	鋼	計	13,258	23,729	3,396	40,383	39,274	36,917		
	計	718	1,918	2,636	2,738	20,097	角	25mm 未滿	934	1,572	134	2,640	2,372	2,007		
Oil size	110lbs	700	70	770	—	4,647	25-50	937	1,771	133	2,841	2,488	1,724			
	其他	—	—	—	—	566	50 超	376	946	13	1,335	1,575	2,069			
	外註	—	—	—	—	11,545	鋼	計	2,247	4,289	280	6,816	6,435	5,800		
	計	700	70	770	—	16,758	平	38mm 未滿	3,110	2,999	419	6,528	5,243	7,105		
156lbs	八幡	186	16	202	89	1,518	38-65	1,719	1,944	273	3,936	3,769	5,031			
	其他	—	—	—	—	139	65 超	2,459	2,351	190	5,000	5,367	5,000			
	外註	—	—	—	—	3,104	鋼	計	7,288	7,294	882	15,464	14,379	17,136		
	計	186	16	202	89	4,761	棒	鋼	計	22,793	35,312	4,558	62,663	60,087	59,853	
厚 鐵 力	八幡	652	1,297	1,949	2,210	—	等	45mm 以下	1,777	3,018	191	4,986	4,514	2,891		
	其他	1,137	154	1,291	1,336	—	50-100	6,466	15,128	381	21,975	16,986	21,125			
	外註	68	675	3,983	1,208	3,055	100 超	1,449	6,099	29	7,577	8,258	7,794			
	計	1,857	2,126	3,983	4,754	3,055	山	計	9,692	24,245	601	34,538	29,758	31,810		
Waste	107lbs 未滿	—	4,208	4,208	5,294	11,347	不	100mm 以下	1,965	2,757	30	5,776	4,787	6,433		
	107lbs 以上	—	1,298	1,298	2,780	8,410	等	100 超	1,793	3,613	24	6,356	5,479	8,752		
Waster	計	—	5,506	5,506	8,074	19,757	山	計	3,758	6,370	54	11,132	10,266	15,185		
Charcoal	外註	59	135	194	1,144	235	溝	200mm 以下	2,275	3,384	117	5,776	6,627	6,143		
	計	—	5,506	5,506	8,074	19,757	200 超	1,442	3,861	53	5,356	5,548	8,066			
其 他	八幡	1,896	5,857	7,753	3,297	2,859	形	計	3,717	7,245	170	11,132	12,175	14,209		
	其他	—	884	884	943	2,539	工	200mm 以下	1,181	3,895	92	5,168	4,668	4,320		
	外註	—	550	550	1,982	22,248	200 超	2,947	6,098	93	9,138	8,936	9,641			
	計	1,896	7,291	9,187	6,222	22,646	形	計	4,128	9,993	185	14,306	13,604	13,961		
合 計	八幡	6,380	19,204	25,584	23,622	44,435	型	鋼	計	21,295	47,853	1,010	70,158	65,803	75,165	
	其他	1,137	1,365	2,502	2,757	10,794	條	鋼	計	44,688	83,165	5,568	132,821	125,890	135,018	
	外註	127	10,982	11,109	12,140	71,435	鋼	1-6mm	2,456	2,982	163	5,601	5,565	2,134		
	計	7,644	31,551	39,195	38,519	126,664	2-3	1,093	957	71	2,121	1,851	898			
							3-2	1,573	3,083	54	4,713	5,288	5,601			
							4-5	565	1,417	54	2,036	1,867	5,594			
							6mm 未滿の	1,303	234	7	1,544	1,372	979			
							中間寸法	457	1,322	80	1,859	1,705	2,845			
							6	190	1,009	40	1,239	1,291	1,363			
							8	334	1,067	21	1,422	1,396	1,423			
							9	253	501	22	776	1,703	858			
							12	259	1,168	41	1,468	1,313	1,952			
							6mm 以上の	8,486	13,740	553	22,779	22,351	23,647			
							の 其 他	計	52,574	96,905	6,121	155,600	148,241	158,665		
							板	總	計	52,574	96,905	6,121	155,600	148,241	158,665	

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 23 店、名古屋、同業組合 4 店。

○日本製鐵株式會社の部

6-7 月積鐵力板の引受高

向先 品種	東京 大阪 名古屋 其他				計
	東京	大阪	名古屋	其他	
200 lbs	245	151	30	32	458
170 lbs	255	349	70	37	711
計	500	500	100	69	1,169

6-7-8 月積ブリキの引受高

向先 品種	東京 大阪 名古屋 其他				計
	東京	大阪	名古屋	其他	
200 lbs	283	190	30	32	535
170 lbs	217	310	70	35	632
計	500	500	100	67	1,167

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		
中型丸鋼	245	611	70	46	972	801	
角平	1,215	695	138	63	2,111	1,353	
小山形	300	635	55	19	1,009	1,009	
大型物	等山	100	100	—	—	200	5,035
	不等山	250	100	—	—	350	
	溝形	1,870	2,960	120	15	4,965	
工形	990	1,420	70	10	2,490		
計	3,210	4,580	190	25	8,005		

○共販組合の部

7-8 月積中形山形申込及引受高

區分 品種	申込高				計	引受高
	東京	名古屋	大阪	其他		
等邊	—	—	—	30	30	30
不等邊	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	30	30	30

6-7 月積中形山形申込及引受高

區分 品種	申込高				計	引受高
	東京	名古屋	大阪	其他		
等邊	1,875	420	1,690	105	4,090	3,920
不等邊	665	30	635	—	1,330	1,330
計	2,540	450	2,325	105	5,420	5,250

5-6 月積中板の申込及引受高

區別 向先	東京 大阪 名古屋 其他				計	
	東京	大阪	名古屋	其他		
申込高	1.6 mm	905	1,035	275	58	2,273
	2.3 mm	375	720	75	10	1,180
	3.2 mm	1,380	2,155	355	79	3,969
	4.5 mm	960	2,555	120	63	3,698
計	3,620	6,465	825	210	11,120	
引受高	1.6 mm	600	660	135	20	1,415
	2.3 mm	230	325	25	—	580
	3.2 mm	810	775	180	30	1,795
	4.5 mm	560	940	60	—	1,560
計	2,200	2,700	400	50	5,350	

6-7 月積中板の申込及引受高

區別 向先	東京 大阪 名古屋 其他				計	
	東京	大阪	名古屋	其他		
申込高	1.6 mm	800	715	110	32	1,657
	2.3 mm	305	425	65	—	795
	3.2 mm	950	1,295	285	45	2,575
	4.5 mm	765	2,170	100	41	3,076
計	2,820	4,605	560	118	8,103	
引受高	1.6 mm	580	720	110	20	1,430
	2.3 mm	240	280	50	10	580
	3.2 mm	740	935	185	10	1,870
	4.5 mm	600	805	55	10	1,470
計	2,160	2,740	400	50	5,350	

7-8 月積厚板申込及引受高

區別 向先	申込高				計	引受高		
	川崎	淺野	東海	日鐵		無指定	耳付	定尺
東京	耳付					755		
	定尺					90		
大阪	耳付					1,460		
	定尺					10		
名古屋	耳付					—	2,225	128
	定尺					10		
其他	耳付					10		
	定尺					18		
計	耳付					2,225		
	定尺					128		

6-7 月積線材引受高

區別 向先	申込高		計	引受高		計
	神戸	日鐵		神戸	日鐵	
東京				411	553	964
	大阪			879	322	1,201
名古屋				150	85	235
	其他			—	—	—
計				1,440	960	2,400
輸出向				720	480	1,200

相 場

○内 地

東 京、大 阪 市 中 相 場 表

上旬 {東京 5月7日 大阪 5月5日} 中旬 {東京 5月16日 大阪 5月18日} 下旬 {東京 5月27日 大阪 5月28日}

	上旬		中旬		下旬		上旬		中旬		下旬	
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪
丸 鋼												
6mm	10:00	9:90	9:90	9:60	9:80	9:70						
9	9:10	9:20	9:10	9:00	9:10	8:95						
12	9:40	9:60	9:30	9:30	9:30	9:60						
19	9:10	9:10	9:10	9:00	9:00	9:10						
25	"	"	"	"	"	"						
50	9:50	9:70	9:40	9:50	9:30	9:40						
65	"	9:80	"	"	"	9:50						
130	13:50	13:80	13:50	13:70	13:50	13:60						
150	"	14:50	"	"	"	14:00						
200	14:00	"	14:00	14:50	14:00	14:60						
角 鋼												
9mm	9:60	9:60	9:50	9:30	9:40	9:40						
12	9:30	9:30	9:20	9:10	9:10	9:20						
16	9:20	"	9:10	"	"	9:10						
19	"	"	"	"	9:00	"						
38	"	9:40	9:20	9:20	9:10	9:20						
50	9:30	9:50	9:30	9:40	9:20	9:40						
65	9:60	9:60	9:50	9:50	9:50	"						
100	9:70	10:00	9:70	9:70	9:80	9:80						
平 鋼												
3x25	9:90	9:70	9:80	9:60	9:70	9:70						
9x19	9:30	9:30	9:20	9:10	9:30	9:20						
6x25	"	"	"	"	9:20	"						
6x38	"	"	"	9:30	9:30	9:30						
6x50	"	"	"	9:20	"	"						
6x75	"	9:35	"	"	9:20	9:20						
9x100	9:10	9:50	9:30	"	9:40	"						
12x100	"	9:40	"	"	"	"						
等 邊 山 形 鋼												
3x20x20	11:70	11:20	11:60	11:50	11:50	11:20						
3x25x25	10:40	10:20	10:20	10:30	10:00	10:10						
5x40x40	10:00	"	9:80	9:70	10:20	10:20						
6x45x45	9:70	9:90	9:50	"	9:60	9:60						
6x50x50	9:30	9:10	9:10	9:00	9:00	9:30						
6x65x65	"	"	"	"	"	"						
9x75x75	"	"	"	"	"	"						
9x130x130	10:20	10:30	10:10	10:10	10:00	10:20						
12x130x130	"	"	"	"	"	"						
15x150x150	"	"	"	"	"	"						
不 等 邊 山 形 鋼												
9x70x75	10:00	10:40	9:80	10:20	9:80	10:30						
10x75x100	9:50	9:50	9:30	9:30	9:30	9:50						
10x90x125	"	9:45	"	"	"	"						
9x100x150	10:20	10:30	10:10	10:10	10:10	10:40						
12x100x150	"	"	"	"	"	"						
溝 形 鋼												
5x50x100	11:60	12:20	11:50	12:00	11:80	12:30						
6x65x125	11:80	"	11:80	"	11:70	12:10						
6x75x150	"	"	"	"	11:80	12:20						
7x80x200	"	"	"	"	"	"						
9x90x250	11:90	12:30	"	12:10	"	12:30						
10x90x300	12:00	"	"	"	"	12:40						
工 形 鋼												
5x75x150	11:50	11:50	10:80	11:30	10:80	11:30						
7x100x200	10:90	11:40	"	"	"	"						
10x125x250	"	"	"	11:40	"	"						
8x150x300	"	"	"	"	"	"						
12x150x350	11:00	"	"	11:30	"	"						
鋼 板												
1'6x3'x6'	12:70	12:80	12:50	12:50	12:30	12:10						
1'6x4x8	"	"	"	12:20	"	12:00						
1'6x5x10	13:80	13:80	13:50	13:10	13:40	13:20						
2'3x3x6	12:60	12:70	12:40	12:30	12:20	12:30						
2'3x4x8	"	"	"	12:00	"	12:10						
2'3x5x10	14:50	13:80	13:60	13:30	13:50	13:50						
3'2x3x6	11:00	11:20	11:00	10:60	11:00	10:80						
3'2x4x8	10:80	11:10	10:80	10:70	10:80	11:00						
3'2x5x10	"	10:80	10:70	10:60	10:70	10:70						
4'5x3x6	10:70	"	10:50	10:40	10:50	10:60						
4'5x4x8	"	"	"	"	10:40	10:80						
4'5x5x10	10:80	10:90	10:60	"	10:50	"						
6'0x4x8	10:60	10:50	10:40	10:30	10:40	10:20						
6'0x5x10	"	"	"	"	"	"						
9'0x4x8	"	10:40	"	10:10	"	10:00						
9'0x5x10	"	"	"	"	"	"						
12x4x8	"	"	"	10:00	"	"						
薄 鋼 板 (13枚)												
川 崎	46:00	47:00	48:00	48:50	49:00	48:00						
八 幡	"	"	"	"	"	"						
鍍 力 板												
米	{170 ^{1/2} s	27:20	27:75	27:20	27:90	27:20	28:00					
	{200	28:70	28:80	28:70	29:00	29:20	29:20					
英	{170	26:80	27:60	26:80	27:80	26:80	27:90					
	{200	28:30	28:30	28:30	28:50	29:00	28:80					
八 幡	{170	27:50	26:75	27:50	27:40	27:50	27:60					
	{200	29:20	29:60	29:20	29:80	29:50	30:20					
線 材												
B. W. G. #5	91:00	92:50	90:00	91:00	90:00	91:00						

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 噸 當 り。鍍 力 板 は 1 箱 當 り。

昭和11年5月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註值段			建値 月日	積				備考
		沖着	爲替	河岸着		6、7 月積	7月積	7、8 月積	6、7、8 月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-75mm 80mm-100mm	5-8-0 5-5-0 "	1/2-0 " "	118'40 115'90 "	5-8 " "			93 93 96		据置 " "
關東鋼材	ベ-ス丸鋼	5-8-6	1/2-0	118'89	5-20	92				据置
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm	5-2-0 " "	1/2-0 " "	113'31 " "	5-8 " "			91 92 96		据置 " "
	平鋼 { 55mm以上 36mm以下	" " "	" " "	" " "	" " "			91 92		" "
	大工溝型	5-6-0	"	116'75	"			101		"
	山形鋼	5-0-0	"	111'59	"			106		"
	鋼	5-10-0	"	120'18	"			113		"
中型山形共販	中型山形 { 等邊 不等邊	5-2-0 5-8-0	1/2-0 "	113'31 118'46	5-7 "			93 95		据置 "
日本鐵製	小型 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm	6-8-3 5-18-3 "	1/2-0 " "	135'96 127'38 "	5-7 " "			115 103		据置 " "
	山形 { 5x40mm-6x45mm	" 5-8-6	" "	" 119'00	" "			95		"
	厚板 { 耳付 { 5'x20'超 定 { 5'x20'以下	6-14-0	1/2 " "	140'77	5-20 " "			99 92 103		据置 " "
中板共販	中板 { 16mm 23mm 32mm 45mm	5-10-0 5-5-0 " 6-14-0	1/2-0 " " "	123'59 120'16 113'32 140'77	5-7 " " "			127 123 108 105		据置 " " "
線材共販	線材 { 內地 向出	4-15-0 "	1/2-0 "	103'85 81'43	5-20 "	95 85				据置 "
日本製鐵	鍍力板 { 170lbs 300	\$9'12 \$9'60	29-1/8 "	33'05 34'95	5-19 "			27'50 29'00		据置 "
	珪素鋼板 (函入) { B級 C級 D級 T級	20-19-0 27-12-6	1/2-0 "	366'34 480'58	5-25 "					値段發表せず " "
	美裝鋼板 { #13以下 16mm以上									値段發表せず " "
	薄板 3'x6' Narrows									値段發表せず
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0mm	7-7-6	1/2-0	152'49	5-18 "			150 150		据置 "
	スコップ用鋼板									値段發表せず
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上				5-29					次回三軌會迄 126 圓 次回六軌會迄 103 圓
	鋼矢板				5-1			155		据置
	普通特殊鋼									

外 品

大形鋼材

Ogatamono 7/8 Shipment

7th May, 1936.

Large Angle	£ 5- 6-0	¥ 116.75
Joist	5- 0-0	111.59
Channel	5-10-0	120.18
Exch	½-	

中形丸鋼

Chumaru 7/8 shipment

8th May, 1936.

50-75 mm	£ 5- 5-0	¥ 115.90	Exch. @ ½
80-100 mm	5- 5-0	115.90	Int. 1.3%
Ex. rate	½-		Duty
			Per 1,000 kgs.

角 平 鋼

Square & Flat Bars. 7/8 Shipment.

8th May, 1936.

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	½-	

小形山形鋼

Continental Small Size Equal Angles Quotation

Tokio, 7th, May, 1936.

Specification	Hamburg Tel. May. 4th 1936	Exch. @-½	May. 7th '36 Market Price		
			Tokio	Osaka	Nagoya
⅜" x ⅜" (3x20)	£ 6- 8-3	¥ 135.96	¥ 116.00	¥ 116.00	¥ 115.00
⅜" x 1" (3x25)	5-18-3	127.38	103.00	102.00	102.00
⅜" x 1¼" (3x30)	5-18-6	123.31	103.00	102.00	103.00
⅜" x 1½" (3x40)	6- 3-3	131.66	103.00	103.00	102.00
⅜" x 1¾" (5x30)	5-18-3	127.38	98.00	100.00	96.00
⅜" x 1½" (5x40)	5-18-3	127.38	99.00	99.00	99.00
⅜" x 1¾" (4x45)	5- 8-6	119.00	97.00	98.00	94.00
¼" x 1½" (6x40)	5-18-3	127.38	100.00	100.00	100.00
¼" x 1¾" (6x45)	5- 8-6	119.00	97.00	96.00	96.00

中形山形鋼

Quotation for Chugata Angles 6/7 shipment

9th May, 1936.

Cif.	Equal	Unequal
Exchange ½	£ 5- 2-0	£ 5- 8-0
Duty	¥ 87.43	¥ 92.57
Int. 1.65%	25.06	25.06
Charges	1.44	1.53
	1.20	1.20
Long ton	¥ 115.13	¥ 120.36
Kilo ton	113.31	118.46

中 板

Chuit 7/8 Shipment

7th May, 1936.

1.6 mm	£ 5-10-0	¥ 123.59
2.3 mm	5- 5-0	120.16
3.2 mm	5- 5-0	113.32
4.5 mm	6-14-0	140.77
Ex. rate	½-	

厚板外注

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

特殊線材

Special wire Rods

(May/June shipment)

Osaka, 22nd April, 1936.

High Carbon	Copper Bearing	Wood Screw	Welding	Low Carbon	Thick Gauge	Telegraphic
£ 6-13-6	£ 5- 6-0	£ 5-18-0	£ 6- 6-6	£ 5- 3-9	£ 5- 2-6	£ 5- 7-0
¥ 114.43	¥ 90.86	¥ 101.14	¥ 108.42	¥ 88.93	¥ 87.86	¥ 91.71
1.49	1.18	1.31	1.41	1.16	1.14	1.19
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01
¥ 138.93	¥ 115.05	¥ 125.46	¥ 132.84	¥ 113.10	¥ 112.01	¥ 115.91
136.74	113.23	123.48	130.75	111.32	110.25	114.08

Wire Rods May/June shipment

22th April, 1936.

Cif	£ 5- 0-0
Exch. ½	¥ 85.71
Int. 1.3%	1.12
Ch.	1.00
	¥ 87.83
in bond Per 1,000 kgs.	83.45
Duty	21.67
	¥ 108.12

Wire Rods June/July Shipment

20th May, 1936.

Cif	£ 4-15-0
Exch. ½	¥ 81.43
Int 1.3%	1.06
Charge	1.00
	¥ 83.49
In bond	82.18 Per 1,000 kgs.
Duty	21.67
	¥ 103.85

鍍 力 板

Quotation of Tin Plate

9th Feb. 1936.

Cif. price	American		British	
	170 lbs	200 lbs	170 lbs	200 lbs
\$ 9.12	\$ 9.60	£ 1-18-0	£ 2- 0-0	
Ex. \$ 29% ½	¥ 31.45	¥ 33.10	¥ 32.57	¥ 34.29
Int. 1% 1.3%	.31	.33	.42	.45
Duty	1.21	1.42	1.21	1.42
Charges	.08	.10	.08	.10
	¥ 33.05	¥ 34.95	¥ 34.28	¥ 36.26

堅 鋼 板

Shovel Sheet July/August Shipment

May, 18th, 1936.

1.85mm x 4' x 8' (Carbon 0.45-0.55%)	
Cif	£ 8- 3-5
Ex. ½ d	¥ 140.07
Int. 1.65%	2.31
Duty	32.01
Charge	1.20
1,015 kgs.	¥ 175.59
1,000 kgs.	¥ 173.00

綉鋼板

Checked Plate July Aug Shipment

	18th May. 1936.
Continental Price	£ 7- 7-6
Exch. @ ½—	¥ 12643
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

綉鋼板東西成行相場

May 18th, 1936.

	Tokio	Osaka
4.5mm × 3' × 6'	¥ 170.00	¥ 175.00
4.5mm × 4' × 8'	175.00	185.00
4.5mm × 5' × 10'	175.00	170.00
6mm × 3' × 6'	175.00	185.00
6mm × 4' × 8'	175.00	177.00
6mm × 5' × 10'	175.00	170.00
8mm × 3' × 6'	180.00	180.00
8mm × 4' × 8'	—	180.00
8mm × 5' × 10'	—	180.00
9mm × 3' × 6'	178.00	190.00
9mm × 4' × 8'	—	190.00
9mm × 5' × 10'	—	190.00

電氣鋼板

Current price of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokio. 24th May. 1936.

	British (Ex. @ ½-½)		American (Ex. @\$29-¼)		American (Ex. @\$29-¼)		German (Ex. @ ½-½)		E.H. W. (D)
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Armco Trancor #1 (T)	Armco Trancor #2 (TS)	Armco Electrical (B)	Bismar- khutte (B)	Capito Klein T (T)	Capito Klein D (D)	
Cif 2240 lbs.	£ 27-12-6	£ 20-19-0	\$ 115.00	\$ 127.00	£ 97.00	£ 13-0-0	£ 20-12-7	£ 14-0-0	£ 13-5-0
Exch. into Yen	¥ 472.52	¥ 358.34	¥ 395.70	¥ 436.99	¥ 333.76	¥ 222.36	¥ 352.86	¥ 239.47	¥ 226.64
Interest 1.65% 0.95	7.80	5.91	3.76	4.15	3.17	3.67	5.82	3.95	3.74
Import Duty	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77
Landing Charges	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Per 2246 lbs.	¥ 488.29	¥ 372.22	¥ 407.43	¥ 449.11	¥ 344.90	¥ 234.00	¥ 366.65	¥ 251.39	¥ 238.35
Per 1,000 kgs.	480.58	366.34	400.99	442.01	339.45	230.07	360.49	247.17	234.35