

商 況

(日鐵販賣旬報第70號より抜萃)

目 次

○昭和12年1月中鐵鋼關係日誌

○ブラッセル通信

諸數量表及び相場表

生産の部

○昭和11年11月中日鐵品種寸法別生産高表

輸入の部

○昭和11年12月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材
品種寸法別數量表

○1936年7月中滿洲國鋼材輸入表

相場の部

○東京、大阪市中相場(1月分)

○昭和12年1月中發表各種鋼材先物建値表

昭和12年1月中鐵鋼關係日誌

- 1日 ドイツ汽船バロス號拿捕の報復手段として獨艦がスペイン領海内に於てスペイン政府側商船1隻を拿捕、續いて1隻に停船命令を發し之れが逃走するやその周圍に發砲し同船を坐礁せしめし儘去りしとの報傳はる。
- 4日 昨日來スペイン反政府軍側の武装トロール船が、英國商船2隻に不法發砲せる事實が判明したので、英國政府は今日反政府軍に強硬抗議を發し且驅逐艦をカダスに急行せしめ英國遂に實力行使に轉向せる由。スペイン近海上に於ける風雲急なるを傳ふ。
- 5日 スペイン近海へ派遣された獨逸艦隊司令官は、艦上ラヂオを通じてヴァレンシア赤色政府側が拿捕した獨商船を8日午前8時までで釋放せざれば、獨逸政府は抑留中のスペイン汽船を適當に處分し且つスペイン側に海賊的行爲あれば今後適當なる手段にて應ずる旨を發表す。
 - 12月中三港鋼材輸入數量は1萬6,500t、11年中の1ヶ月の平均は1萬7,000t、即ち12月の輸入も亦手當て當時の情勢下に於ては中庸を得てゐる輸入と云へる。
- 6日 東京鋼材市場商内開始、相場は蓋開け後間もなく大部分50銭乃至1圓方奔騰す。
 - 印度タター製鐵會社は半製品は數量的に輸出引合に應じ難しと、尙ほソ聯は輸出餘力皆無と云はるゝを以て歐洲の賣止め、米國の6月まで賣止めと云ふ情勢と併せ慮る時は半製品は數量的、採算的に輸入困難と傳へらる。
- 7日 大藏省發表。最近の見越輸入の増加に伴ひ臨時應急處置として、輸入貨物代金の決済に關する爲替關係を許可事項とし、又海外の不當な圓賣りを防止するの趣旨から外國爲替管理法に基く大藏省令を制定、8日より實施の事に決定す。
 - 鐵鋼販賣統制愈々急務と云はれる折柄日鐵に於て先づ銑鐵統制具體案審議に着手せりと。
 - 神戸製鋼は2-3月積以降の物より線材定期を廢止する旨東京方面の契約先に通告し問題を惹起す。
 - 第446回關東鋼材販賣組合理事會開催、3-5月渡建値は延期
 - スペイン領モロツコに獨逸人義勇軍續々上陸し、英佛の關心を集め危機更に加はると傳へらる。
- 8日 西安に在る楊虎城氏等は何應欽氏に宛て南京政府の處置に對し不滿を表明し、飽迄抗日等の要求を貫徹する旨通報す。

- 鋼材市況は一路昂騰、大阪の棒鋼ベース物に19圓50銭搦の物を見受けるも其他は20圓臺乗せを演じた。
- 關西丸鋼メーカー石川、中山、尼崎、大阪各製鋼會社同し1月積賣出は形勢觀傍延期に決定。
- 9日 大阪伸鐵工業組合1月第2回賣出は臨時賣にて約1,000t賣出すと。
 - 西安に於て西安軍及共產軍主腦指導下に一大抗日デモ行はれ兩者の提携今や疑ひなしと云はる。
- 10日 1月上旬對外貿易次の如し。(單位1,000圓)

	輸 出	輸 入	超 過
上 旬	15,993	28,360	12,367
前年同期	22,011	37,174	15,163

 鐵の輸入次の如し。(單位1,000圓)

輸 出	輸 入
213	1,313
- 11日 日銀調査、東京卸賣物價12月の總平均指數は214.9と前月に比し5分8厘方の騰貴、昭和4年10月(216.2)以來の高位にして調査品目110品種中騰貴せる物75品目。鋼材は前月に比し47.1%の騰貴なりと。
 - 本日入電の外注次の如し。(爲替 1/1%)
 Bar Base £ 8-2-6 Round 9mm 8-14-3 Angle Base 8-2-6
 Angle Large 8-7-9 Joist 8-5-0 Channel mm 8-7-6
 Plate Base 9-9-6 4.5mm 9-9-6 3.2mm 10-0-0
 2.3mm 10-0-0 1.6mm 10-2-6
 - 瓦斯管共同販賣會では2分乃至3分の賣値引上げを申合す由つて12月の建値20銭6厘より3割方上廻る事となる。
 - 何應欽氏は楊虎城軍及舊東北軍西北部隊に對し、中央への服從、交通の恢復を懇請する最後通牒を發す。
 - 爲替管理の強化に依り國內思惑人氣沸騰し、大阪三品東京杉之森市場は臨時休會す。
- 12日 大阪三品市場は16日まで新規賣買停止で再開、杉之森は證據金引上げを以て立會を開始せる處思惑殺到したる爲め、再び立會を停止す。福井人絹取引所も新規賣買を停止す。
 - 株式市場も引續き買物多く諸株概む一段と昂騰し、東株市場の出來高は長短期賣物合計126萬枚で東株市場開設以來の最高記録なりと。
 - 製鋼原料關西懇話會では、内地屑鐵購入値段を特級品58圓を85圓、1級品54圓を80圓に夫々引上げる事に決定す。
 - 本日入電の外注値段次の如し。(爲替 1/1%)

Plate 45^{mm} 10-3-0 3^{2mm} 10-8-0 2^{3mm} 10-18-0 1^{6mm} 11-8-0

- 13日 大藏省當局は對英爲替1志2片堅持を言明す。
- 15日 第447回關東鋼材販賣組合理事會開催、3-5月渡ベース丸建値は160圓と決定。
- 商品、株式市場の熱狂相場治まり、インフレ進展を氣構へる地味な物色買擡頭す。
 - 市中對英爲替完全に1志2片臺回復す。
 - 鐵鋼飢饉對策を議する爲め鐵鋼協議會理事會開催、日鐵、鋼管、鶴見、住友、神戸、川崎、小倉、東海、昭和の主腦部出席し大評定を行ふ。
 - フランス極左共産黨も欣然ブルム首相の政策に賛同し、「義勇兵徵募派遣を禁止する全權を政府に委任する」法案を佛下院全員一致で可決す。
 - 東京及大阪伸鐵組合理事會に於て建値發表せず臨時賣にて賣出す事に決定す。
- 16日 3-4月積厚板共販賣出値段は耳付5×20以下165圓、5×20超170圓、定尺185圓、2-3-4月積線材共販賣出値段は内地向、輸出向共170圓と發表さる。
- 17日 イギリスのスペイン義勇軍禁止協定參加招請に對し、ソ聯は去る15日未だ時期に非ずとして參加を保留し、佛は本日目下議會に對し必要なる權限を要求してゐるが、他の不干渉協約參加國が同意するか監視策の實施が不可能ならざる場合に實施すると云ふ條件を附す。
- 18日 3-4月積日鐵の角、平鋼は160圓、大山形150圓、溝形155圓、工形160圓、小山形A級190圓、B級180圓、C級170圓、2-3月積9^{mm}160圓、2-3-4月積ブリキは170^{lbs}32圓50錢、200^{lbs}34圓、3-4月積中板共販1⁶185圓、2³190圓、3^{2mm}200圓、4^{5mm}205圓と發表さる。尙ほ問屋口錢は10%以内ブリキは3圓と内定す。
- 昨今の鋼材市況は、來勸前、メーカーの賣出し持ち、行き過ぎに對する警告、制裁案の擡頭等が加味されて荷動き稍々減退し連れて高値の儘保合つてゐるやうである。
 - 汪兆銘氏南京に歸著し「内に充分の力量無くして外敵と戦ふは不可なり」と説く。
 - スペイン内亂勃發以來滿6ヶ月となる。
 - 中央の楊虎城氏に對する最後通牒は本日を以て期限が経過したが、楊氏は未だに中央の命に服せず積極的に戦備を整へ形勢悪化せる爲め西安の外人全部脱出す。
- 19日 3月積三S會及3-4月積厚板會賣出協議會開催、賣出値段は環境に順應して適度の訂正值段とした。數値は前月同程度
- 20日 神戸製鋼は大阪方面の定期契約先に對し定期數量半減を通告す。
- 2月積六軌會賣出値段は145圓と決定。
 - 東海鋼業の社長は田中榮八郎氏就任に決定す。
 - 鋼材市場には利喰物見へ始め同時に買控へ傾向生じて軟化の氣配生す。
 - 1月中旬對外貿易次の如し。(單位 1,000圓)
- | | 輸 出 | 輸 入 | 超 過 |
|-------|--------|---------|--------|
| 本 旬 | 80,447 | 150,227 | 69,780 |
| 前年 同期 | 65,930 | 104,513 | 38,582 |
| 本年 累計 | 96,440 | 178,587 | 82,147 |
| 前年 同期 | 87,941 | 141,687 | 53,746 |
- 鐵の輸出入次の如し。(括弧内は前旬比較増)

輸 出 1,693(1,480) 輸 入 4,809(3,496)

- 日鐵と昭和製鋼兩社主腦部銑鐵問題に關し會見す。銑鐵愈々一元統制の軌道に乗る。
 - 日本鋼管社長は白石元治郎氏に決定。
- 21日 第70議會再開さる。
- 濱田代議士と寺内陸相との應答に端を發し、議會は23日まで2日間の停會となる。
 - 鋼材聯合會に於て、存續期間を2月末日より6ヶ月間延長する件及丸鋼2-3月積賣出値段を160圓とする件を可決す
 - 屑鐵運賃は近くチャーターベース9弗見當に引上げらるとの入電あり。因に舊鐵下旬は7弗50仙。
 - 製鋼原料共同購買會協議會開催、次記大綱を決す。1.共同購入は屑鐵のみならず銑鐵にも及ぼすか、差し當り屑鐵より著手する。2.會員は現會員以外にアウトサイダーをも加はへる。尙ほ屑鐵購入値段はルール物50^{lbs}以上90圓、特級品85圓と申し合はす。
- 22日 神戸製鋼は線材を245圓で定期先に賣らんとせるを以て神鋼の態度問題化す。
- 昭和製鋼品を一手に販賣する日滿商事は思惑防止、4月以後の需要期引當並に安價供給を遂行する爲めベース丸を4月まで賣止めすると傳へらる。
 - 某社入電として新聞紙上に歐洲カルテルに輸出禁止の色有なりと云ふ記事現はる。
 - 内閣總辭職か衆議院解散か政情逆賭し難きを以て各市場人氣混頓たりしも時を経るに従ひ氣崩れ模様となる。鋼材市況も落調漸く急となる。
 - 3-4月積縞板會賣出値段は200圓と決定。
- 23日 昨22日寺内陸相は辭表捧呈の手續を探つて、辭意固く陸軍と政黨の妥協絶望となりたる爲め廣田内閣遂に總辭職す。
- 徳王は南京政府並に全國に和平通電を發すると共に、全内蒙軍に對し平時の駐屯地歸還を命じたるを以て此處に内蒙動亂は一先づ終息せりと傳へらる。
- 25日 午前1時宇垣大將參内、組閣の大命を拜す。
- 26日 財界、市場共に宇垣大將への大命降下を好感せしも陸軍の反對氣勢熾烈にして組閣難を縛へ始めたるを以て、各方面混迷に陥りしも一方向人が内閣の主班に据るとも經濟政策に急變なしと見られて各方面の動搖比較的少く基調強含みと云はる。
- 市中金賣値は14圓臺示現、買値は上物13圓60錢、並物13圓50錢となる。
 - 製鋼關東懇話會開催、屑鐵購入價格は前途の見透しつかざる爲め85圓の据置と決定。
- 26日 大阪伸鐵2月積建値決定せず、依然として臨時暗値にて賣出す事となる。
- 27日 神鋼問題は神鋼の臨時賣を共販統制に復す事及陳謝等の形式内容を備へて落着する事となる。
- 鋼材市況は20日前後より轉落し商内閑散、相場退潮を辿りしも漸く下げ足鈍り保合の域に入る。
- 28日 日鐵商務委員會開催、銑鐵一元統制の趣旨を承認する事を決定す。

○第 448 回關東鋼材販賣組合理事會開催、3-5 月渡建値は据置と決定。

○鋼材市況は押し一巡で昨日より保合となる。積極的買氣は未だ見へざるも賣崩す向少く底意固きものありと。

29 日 宇垣大將大命を拜辭す。尙ほ同大將は昨 28 日陸軍大將を辭する決意を固め辭表呈出の手續を採りたり。

○組閣の大命林陸軍大將に降下す。

30 日 1 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
本 旬	112,919	141,468	28,549
前年 同 期	93,758	119,557	25,799
本年 累 計	209	320	110
前年 同 期	181	261	79

鐵の輸出入次の如し。(單位 1,000 圓)

輸 出	輸 入
3,433	6,852

○鋼材市況は強含みに轉ず、其他各方面共時局推進力の本部たる軍部の意向が財界變革漸進主義であると傳へられたる爲め安堵から一齊に人氣好轉す。

○大阪シヤ會は次の如く市楊統制に乗り出す事となりたりと。1. シヤ會々員の最高賣値は 3-4 月積耳附建値 170 圓に切賃、チャージ等を加味し口錢 10% として算出したるもの即ち 230 圓とする。2. 3-4 月積耳附の 7 割は切板として直接需要家に供給する。

○大陸線材シンヂケートは建値を更に 2 志 6 片上げの 12 磅 2 志 6 片と發表せりと。

○關西丸鋼協會結成さる。メンバーは石川、尼崎、大阪、中山の四製鋼會社、尙ほ 2 月積賣出値段は 30 圓下げの 160 圓とし、切揃、エキストラも凡て關東鋼材同値と決定した。

1 月中爲替相場

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

ブラッセル通信

(12月26日發信) 市況は益々熱狂的にして品かすれ數度の値上げに拘らず需要絶えず目下何れの工場も 3 月末より 4 月初め迄の總生産業契約済の様子にて半製品型鋼並に線材共販機關は何れも賣止めの姿に御座候。

線材カルテルは来る 1 月末日迄現狀維持 2 月より新組織を見ることに存候。各品公定相場次の通り。

	Export	Inland
Blooms	£ 2-5-0	frs. 615'00 / 665'00
Billettes	2-7-0	640'00 / 690'00
Sheet Bars	2-8-0	710'00 / 780'00
Bars (base)	3-17-6 / 4-0-0	775'00
Angles "	3-19-0 / 4-0-0	775'00
Joist (N. S)	3-17-6 / 3-18-6	775'00
" (B. S)	3-19-0 / 4-0-0	790'00
Hoops (base)	4-15-0	950'00
Plates 3/16" or 5" mm	5-0-0	950'00

(in gold £ per 1,016 kg. fob. Autwerp) (in Belgian Franc per 1,000 kgs.)

(1 月 2 日發信) 年末市況は不相變活氣ありしも新取引幾分閑散なりしは一方供給不足と他方年末關係のために外ならず候。品不足は益々甚しく一方原料鐵石並にコークス供給は思ふに任かせざる有様にて、コークス配給のため中央統制機關 (Office Belge des Cokes) の組成を見申候。

12 月 28 日迄の白耳義共販機關 (Cosibel) 契約量 24 萬 t 中内地向 10 萬 t 輸出向 14 萬 t と發表せられ又工場割當済の數量は 26 萬 t の由。英國向半製品協定量超過認容量來 3 月末迄の 3 ヶ月間 6 萬乃至 7 萬 t と決定内 1/2 は舊値段には 3/4 は新協定値段によるべしと云はれ申候。

現行公定相場次の通り。(Nominal)

	Export	Inland
Blooms	£ 2-18-0	frs. 61'60
Billettes	3-0-0	64'00
Sheetbars	3-1-0	71'00
Bars	3-17-6 / 4-0-0	75'00
Angles	3-19-0 / 4-0-0	775'00
Joist (N. S)	3-17-6 / 3-18-6	775'00
" (B. S)	3-19-0 / 4-0-0	790'00
Hoops	4-15-0	950'00
Plates 3/16" 25mm	5-0-0	950'00

(per 1,016 kg fob. Autwerp in gold £)

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和11年11月中日鐵品種寸法別生産高表 (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													
棒鋼の部		小形角鋼		中形等邊山形鋼		短尺條鋼		11.7mm	5	8mm	121	仕上鋼板	1,305
小形丸鋼		8mm	133	70mm	90	計	1,275	12	1,480	9	114	計	1,590
6mm	73	9	52	75	850	條鋼計	49,553	12.2	8	10	276	ブリキ	
9	5,437	12	227	100	739	鋼板の部		12.5	219	11	101	224lbs	31
10	26	16	197	計	1,679	薄鋼板		12.7	9	12	360	216	8
11	7	19	146	大形等邊山形鋼		sheets		13	131	13	100	214	87
12	1,763	22	83	130mm	2,979	7	249	13.2	4	14	575	200	996
14	1	38	28	150	1,836	13	1,728	13.5	221	15	44	190	127
15	27	44	55	計	4,815	14.2	9	14	873	16	370	180	27
16	245	計	921	等山計		20	8	14.5	64	17	21	170	1,347
18	122	中形角鋼		中形不等邊山形鋼		22	1	14.7	3	18	178	160	3
19	309	50mm	326	mm mm		22	1	15	140	19	106	108	45
20	9	65	225	65x50	90	30	171	15.2	5	20	80	100	430
21	70	75	576	90x75	589	0.55mm	157	15.5	42	21	2	95	883
22	242	90	124	100x75	897	0.7	1	16	1,300	22	291	90	596
24	171	100	530	125x75	977	0.8	1	16.5	36	23	11	85	157
25	372	計	1,781	計	2,553	0.9	22	17	35	24	7	80	78
26	2	大形角鋼		中形溝形鋼		計	2,338	17.3	18	25	225	70	96
27	72	120mm	3	mm mm		中鋼板		17.5	139	26	12	B.W.G.N.	
28	106	計	3	100x50	345	1mm	63	18	999	27	8	29	766
30	3	角鋼計	2,705	計	345	1.2	55	18.5	26	28	106	30	2,078
32	70	小形平鋼		大形溝形鋼		1.4	80	19	431	30	38	31	21
34	9	19mm	657	mm mm		1.5	2	19.1	3	31	7	33	28
36	26	22	208	125x65	632	1.6	1,895	19.3	4	32	48	計	7,798
38	154	25	692	180x75	581	1.8	51	20	103	33	5	ユニバーサル平鋼	
40	3	32	690	200x80	1,024	1.85	322	20.5	788	35	2	8mm	1
42	20	38	107	200x90	1,869	2	273	21	136	36	57	9	4
44	31	44	83	7x3 1/2	46	2.3	637	21.5	19	38	132	10	23
45	3	50	147	計	4,152	2.5	2	22	38	40	3	12	35
46	3	60	52	溝形計	4,497	2.6	4	22.1	560	44	4	15	62
48	61	65	173	大形工形鋼		2.9	103	22.5	41	48	5	16	439
計	9,437	計	2,809	mm mm		3	37	22.9	26	50	7	20	57
中形丸鋼		中形平鋼		中形乙、丁形鋼		3.1	9	23	14	60	14	25	38
50mm	256	75mm	857	4x3 1/2	29	3.2	1,207	24	3	計	4,519	計	659
55	406	80	25	5x4	14	3.5	28	25	1,307	縞中鋼板		8mm	1
60	145	90	304	計	43	4	118	26	20	3.2mm	2	9	4
70	169	100	275	大形乙、丁形鋼		4.5	972	26.4	7	4.5	532	10	23
75	295	125	1	mm mm mm		4.7	36	27	1	計	534	12	35
80	185	計	1,464	100x70x60	1	5	286	28	400	縞厚鋼板		15	62
90	869	引拔磨鋼	4,273	150x75x65	175	5.5	17	30	55	6mm	499	16	439
95	94	丸	19	150x80x70	7	計	6,197	31	20	7	1	20	57
100	540	計	19	計	183	厚鋼板		32	1,307	8	172	25	38
計	2,959	火床用平鋼		乙、丁形計		6mm	1,329	25.4	20	9	117	計	659
大形丸鋼		70mm	8	大形球山形鋼		6.5	78	26	7	32.5	4	短尺鋼板	
105mm	59	計	8	mm mm		6.6	2	27	1	計	534	計	2,421
110	31	棒鋼計		mm mm mm		7	138	28	400	鋼板計		8mm	1
115	77	計	20,577	150x75	341	7.5	93	30	55	軌條及 附屬品の部		9	4
120	54	形鋼の部		8x3 1/2	505	計	6,197	31	20	輕軌條		10	23
125	14	小形等邊山形鋼		9x3 1/2	663	7.6	2	32	78	6%	2,761	12	975
130	164	25mm	168	計	1,509	8	1,386	32.5	4	8	172	15	528
135	12	40	361	鋼矢板		8.1	1	33	3	9	117	計	6,750
140	131	45	340	mm mm		8.4	2	35	7	耳付縞中鋼板		重軌條	
150	123	形鋼の部		mm mm mm		8.5	65	36	159	4.5mm	143	6%	417
160	149	小形等邊山形鋼		400x75	2,036	計	6,197	38	27	計	143	8	266
170	108	25mm	168	400x100	15	7.6	2	39	2	耳付縞厚鋼板		9	1,803
180	102	40	361	計	2,051	8	1,386	40	1	6mm	182	10	975
200	152	45	340	形鋼計		8.6	6	45	8	8	60	12	975
計	1,176	形鋼計		形鋼計		9	664	48	16	9	117	計	6,750
丸鋼計	13,572	形鋼計		形鋼計		9.1	1	50	2	縞中鋼板		重軌條	
		形鋼計		形鋼計		9.5	79	57	8	4.5mm	143	22%	1,355
		形鋼計		形鋼計		9.7	9	76	33	計	143	30	2,007
		形鋼計		形鋼計		10	1,307	計	15,819	耳付縞厚鋼板		37	3,047
		形鋼計		形鋼計		10.2	21	耳付中鋼板		6mm	182	45	74
		形鋼計		形鋼計		10.4	1	3.2mm	134	8	60	計	6,517
		形鋼計		形鋼計		10.5	122	4.5	348	9	25	小形繼目板	
		形鋼計		形鋼計		10.7	1	5	4	計	267	6mm用	38
		形鋼計		形鋼計		11	278	耳付厚鋼板		8	39	8	57
		形鋼計		形鋼計		11.2	18	6mm	1,058	9	57	計	134
		形鋼計		形鋼計		11.5	133	7	29	特殊鋼板			
		形鋼計		形鋼計				電爐鋼板	281	特殊鋼板			
		形鋼計		形鋼計				特殊鋼板	4	電爐鋼板			

輸入の部

昭和11年12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	寸法	噸數		
棒鋼の部																	
丸鋼	140mm	5	フープ	140mm	35	7/8"	3	ブリキ	70mm	12	170	5	142	10	84	20	
	寸法不明	210	1/2"	160	19	1 1/4	4	224lbs	85	87	1	計	743	3/4"	45	100	34
3/16"	1	角鋼	1	168	5	0.354	2	oil size	10	420	5	計	743	5/8"	5	118	477
5/16"	3	2 1/8"	1	181	5	0.433	2	156	142	635	1	計	743	3/4"	5	waste	35
3/8"	10	2 1/4"	13	187	35	0.472	3	waster	3,048	826	1	計	743	1/2"	52	其他	127
7/16"	7	2 3/8"	9	247	11	0.551	3	計	3,924	計	749	計	749	3/8"	5	計	3,924
1/2"	52	2 1/2"	16	700	2	0.748	7	計	3,924	計	749	計	749	7/8"	5	計	3,924
9/16"	2	3"	3	計	3,296	0.789	1	計	3,924	計	749	計	749	1 1/8"	3	計	3,924
5/8"	7	3 1/8"	1	リボン		0.945	1	計	3,924	計	749	計	749	1 1/4"	4	計	3,924
11/16"	1	3 1/2"	1	計	3,296	1.102	46	計	3,924	計	749	計	749	1 3/4"	2	計	3,924
3/4"	10	3 3/4"	5	六角鋼		1.260	53	計	3,924	計	749	計	749	2"	2	計	3,924
13/16"	2	4"	5	計	176	1.417	29	計	3,924	計	749	計	749	2 1/2"	3	計	3,924
1"	14	4 1/4"	5	計	176	1.535	134	計	3,924	計	749	計	749	3"	3	計	3,924
1 1/16"	2	4 1/2"	11	計	176	1.575	4	計	3,924	計	749	計	749	3 1/2"	2	計	3,924
1 1/8"	25	5"	11	計	176	1.614	57	計	3,924	計	749	計	749	4"	3	計	3,924
1 1/4"	1	5 1/2"	10	計	176	2.165	30	計	3,924	計	749	計	749	4 1/2"	1	計	3,924
1 1/2"	13	6"	16	計	176	0.8mm	3	計	3,924	計	749	計	749	5"	7	計	3,924
1 3/4"	53	6 1/4"	11	計	176	1.6	7	計	3,924	計	749	計	749	5 1/2"	5	計	3,924
1 5/8"	1	6 1/2"	11	計	176	1.68	2	計	3,924	計	749	計	749	6"	5	計	3,924
1 3/8"	1	6 3/4"	16	計	176	2.8	7	計	3,924	計	749	計	749	6 1/2"	5	計	3,924
1 1/2"	10	7"	16	計	176	3.2	6	計	3,924	計	749	計	749	7"	2	計	3,924
1 1/8"	1	7 1/4"	16	計	176	5	7	計	3,924	計	749	計	749	7 1/2"	15	計	3,924
1 5/8"	6	7 1/2"	11	計	176	6	5	計	3,924	計	749	計	749	8"	26	計	3,924
1 1/4"	1	8mm	16	計	176	8	5	計	3,924	計	749	計	749	8 1/2"	15	計	3,924
1 3/8"	1	110	11	計	176	10	5	計	3,924	計	749	計	749	9"	26	計	3,924
1 1/2"	6	120	11	計	176	150mm	48	計	3,924	計	749	計	749	9 1/2"	15	計	3,924
1 3/4"	26	130	16	計	176	5"	43	計	3,924	計	749	計	749	10"	5	計	3,924
1 5/8"	8	140	5	計	176	寸法不明	122	計	3,924	計	749	計	749	10 1/2"	2	計	3,924
1 1/8"	1	150	16	計	176	計	213	計	3,924	計	749	計	749	11"	2	計	3,924
2	22	計	143	計	143	不等邊山形鋼		計	3,924	計	749	計	749	11 1/2"	15	計	3,924
2 1/4"	4	平鋼		計	143	10" x 7"	1	計	3,924	計	749	計	749	12"	3	計	3,924
2 3/8"	2	2 3/8"	2	計	143	mm mm		計	3,924	計	749	計	749	12 1/2"	2	計	3,924
2 1/2"	1	3 1/8"	5	計	143	150 x 90	2	計	3,924	計	749	計	749	13"	2	計	3,924
2 3/4"	15	3 1/2"	9	計	143	寸法不明	7	計	3,924	計	749	計	749	13 1/2"	13	計	3,924
2 5/8"	63	3 3/4"	11	計	143	計	10	計	3,924	計	749	計	749	14"	17	計	3,924
2 7/8"	1	4"	1	計	143	薄形鋼		計	3,924	計	749	計	749	14 1/2"	17	計	3,924
3	17	4 1/4"	1	計	143	7" x 3 1/2"	5	計	3,924	計	749	計	749	15"	4	計	3,924
3 1/8"	3	4 1/2"	3	計	143	寸法不明	211	計	3,924	計	749	計	749	16"	6	計	3,924
3 1/4"	5	4 3/4"	3	計	143	計	216	計	3,924	計	749	計	749	17"	3	計	3,924
3 1/2"	12	5"	6	計	143	造船材料		計	3,924	計	749	計	749	18"	2	計	3,924
3 3/4"	3	5 1/4"	1	計	143	寸法不明	110	計	3,924	計	749	計	749	19"	31	計	3,924
4"	3	5 1/2"	2	計	143	計	110	計	3,924	計	749	計	749	20"	11	計	3,924
4 1/2"	3	6"	3	計	143	溝形計	326	計	3,924	計	749	計	749	21"	22	計	3,924
5"	2	6 1/4"	3	計	143	鋼矢板		計	3,924	計	749	計	749	22"	20	計	3,924
5 1/4"	1	6 1/2"	2	計	143	寸法不明	1,470	計	3,924	計	749	計	749	23"	15	計	3,924
5 1/2"	2	7"	7	計	143	計	1,470	計	3,924	計	749	計	749	24"	100	計	3,924
5 3/4"	2	7 1/4"	10	計	143	工形鋼		計	3,924	計	749	計	749	25"	41	計	3,924
6"	5	7 1/2"	10	計	143	4" x 3"	17	計	3,924	計	749	計	749	26"	10	計	3,924
6 1/2"	3	8"	3	計	143	8 x 4	13	計	3,924	計	749	計	749	27"	5	計	3,924
7"	4	8 1/4"	1	計	143	9 x 4	22	計	3,924	計	749	計	749	28"	20	計	3,924
8"	4	8 1/2"	1	計	143	計	52	計	3,924	計	749	計	749	29"	5	計	3,924
9"	4	9"	1	計	143	形鋼計	2,071	計	3,924	計	749	計	749	30"	10	計	3,924
10"	1	9 1/4"	1	計	143	條鋼合計	6,883	計	3,924	計	749	計	749	31"	35	計	3,924
11"	2	9 1/2"	1	計	143	鋼板の部		計	3,924	計	749	計	749	32"	35	計	3,924
14"	2	10"	10	計	143	鋼板(0.7mm 超)		計	3,924	計	749	計	749	33"	15	計	3,924
30"	5	10 1/4"	100	計	143	3/16"	1	計	3,924	計	749	計	749	34"	10	計	3,924
34"	5	10 1/2"	103	計	143	1/8"	1	計	3,924	計	749	計	749	35"	10	計	3,924
60"	10	10 3/4"	104	計	143	3/8"	1	計	3,924	計	749	計	749	36"	10	計	3,924
67"	5	11"	105	計	143	1/2"	1	計	3,924	計	749	計	749	37"	15	計	3,924
78"	5	11 1/2"	108	計	143	5/8"	1	計	3,924	計	749	計	749	38"	15	計	3,924
80"	4	12"	110	計	143	計	219	計	3,924	計	749	計	749	39"	5	計	3,924
105"	5	12 1/4"	114	計	143	電氣鐵板		計	3,924	計	749	計	749	40"	2	計	3,924
115"	5	12 1/2"	117	計	143	0.5mm	81	計	3,924	計	749	計	749	41"	1	計	3,924
130"	5	12 3/4"	123	計	143	計	111	計	3,924	計	749	計	749	42"	1	計	3,924
		125"	5	計	143	計	111	計	3,924	計	749	計	749	43"	2	計	3,924
		127"	10	計	143	計	111	計	3,924	計	749	計	749	44"	2	計	3,924
		129"	15	計	143	計	111	計	3,924	計	749	計	749	45"	7	計	3,924
		130"	5	計	143	計	111	計	3,924	計	749	計	749	46"	2	計	3,924

滿洲國に於ける1936年7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	1936 Value	Total From Quantity	January Value
<u>Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
Angles	1,289	118,092	7,878	755,192
Joists, Girders, Tees & Channels	1,551	164,490	8,139	834,457
Bars	6,999	837,079	34,487	3,369,361
Nail-rods	1,284	113,381	4,131	400,047
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws	346	73,287	1,980	491,553
Hoops	63	9,765	430	70,801
Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge	4	1,023	3,643	250,441
Nails, Wire and Cut	117	16,367	1,228	148,565
Pipes, Tubes, & their Fittings	3,342	462,196	12,639	2,303,646
Rails	3,107	280,478	33,911	4,122,747
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick	4,235	539,488	25,410	2,959,180
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over				
Terne Plate				
Tinned Plates	736	273,935	5,675	1,598,305
Wire	285	34,067	2,049	230,108
Wire Rope, New	1	258	18	6,319
Others	0	108,015	0	703,374
<u>Iron & Steel, Galvanized:—</u>					
Pipes, Tubes & their Fitting	918	187,487	3,387	680,123
Sheets	563	117,380	5,407	1,101,591
Wire	833	114,179	5,596	803,146
Wire Rope, New	131	59,241	1,154	482,661
Others	497	85,291	1,865	365,415
<u>Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles	2	444	6	899
Plate Cuttings	44	4,767	310	39,688
Others	606	34,473	2,793	179,697
Steel Bamboo	77	9,302	346	40,999
Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)	588	188,228	1,697	720,627
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use	3,129	482,568	18,232	2,681,344
Iron & Steel Total	30,747	4,315,273	182,411	25,340,286

相場の部

東京
大阪
市中
相場

大東
阪京

1月
25日

26日

27日

28日

30日

工形鋼

鋼板

薄鋼板

ブリキ

w.w
線材

		1月25日 東京	1月26日 東京	1月27日 東京	1月28日 東京	大阪	1月30日 東京
丸鋼	6mm	24'00	24'00	23'00	23'00	22'50	22'00
	9	21'00	20'00	19'50	19'00	19'00	19'50
	12	22'00	21'00	20'00	20'00	19'30	20'00
	19	21'00	20'00	19'50	19'00	18'60	19'50
	25	〃	〃	〃	〃	18'50	19'00
	50	23'00	22'00	21'50	21'00	21'00	21'00
	65	〃	〃	〃	〃	21'60	23'00
	130	25'00	25'00	24'00	24'00	22'50	24'50
	150	〃	〃	〃	〃	22'30	〃
	200	〃	〃	25'00	〃	24'00	25'00
角鋼	9mm	22'00	21'00	21'00	20'00	20'40	21'00
	12	21'00	20'50	20'00	〃	〃	20'50
	16	〃	〃	〃	19'50	19'20	19'50
	19	〃	〃	〃	〃	18'70	〃
	38	22'00	21'00	21'00	20'00	19'20	20'00
	50	〃	〃	〃	20'50	20'00	21'00
平鋼	65	〃	22'00	22'00	21'00	20'50	22'00
	100	〃	〃	〃	〃	21'50	〃
	3x25	22'00	21'00	20'50	20'50	20'40	20'50
	9x19	21'00	〃	20'00	20'00	〃	20'00
	6x25	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	6x38	〃	20'50	〃	〃	19'30	〃
	6x50	〃	〃	〃	〃	19'00	〃
	6x75	〃	〃	〃	〃	〃	〃
山形鋼	9x100	22'00	21'00	21'00	21'00	〃	21'00
	12x100	21'50	〃	〃	〃	〃	20'50
	3x20x20	27'00	26'00	25'00	25'00	25'50	25'00
	3x25x25	26'00	25'00	24'00	24'00	23'50	24'00
	5x40x40	21'00	21'00	20'00	20'00	〃	20'00
	6x45x45	〃	〃	〃	〃	19'80	〃
	6x50x50	21'50	〃	〃	〃	22'00	20'50
不 等 邊 山 形 鋼	6x65x65	21'00	20'50	19'50	19'50	20'00	19'50
	9x75x75	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	9x130x130	20'00	20'00	〃	〃	18'80	〃
	12x130x130	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	15x150x150	〃	〃	〃	〃	18'30	〃
不 等 邊 溝 形 鋼	9x50x75	22'00	21'00	21'00	19'50	20'50	20'50
	10x75x100	21'50	〃	20'50	20'50	〃	〃
	10x90x125	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	9x100x150	20'00	20'00	19'50	19'50	18'80	19'50
溝 形 鋼	12x100x150	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	5x50x100	22'00	21'00	21'00	20'00	20'80	21'00
	6x65x125	〃	〃	〃	20'50	21'50	〃
	6'5x75x150	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	7'5x80x200	〃	〃	〃	〃	20'00	〃
	9x90x250	23'00	〃	〃	〃	〃	22'00
工 形 鋼	10x90x300	22'00	21'50	〃	21'00	〃	21'00
	5'5x75x150	21'00	21'00	20'00	20'00	19'20	20'00
	7x100x200	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	10x125x250	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	8x150x300	〃	〃	〃	〃	20'30	〃
鋼 板	12x150x350	22'00	〃	21'00	20'50	〃	21'00
	1'6x3'x6'	23'50	23'00	22'00	22'00	21'00	22'00
	1'6x4x8	〃	〃	〃	〃	20'50	〃
	1'6x5x10	〃	24'00	24'00	24'00	25'00	23'00
	2'3x3x6	23'00	22'00	21'00	21'00	20'80	21'00
	2'3x4x8	〃	〃	〃	〃	20'50	〃
	2'3x5x10	〃	〃	22'00	22'00	21'00	21'50
	3'2x3x6	26'50	25'00	24'00	24'00	24'00	24'00
	3'2x4x8	26'00	24'00	23'50	23'00	23'50	23'00
	3'2x5x10	25'50	〃	〃	〃	23'00	〃
	4'5x3x6	26'00	25'00	24'00	24'00	25'00	24'00
	4'5x4x8	28'00	〃	25'00	25'00	〃	24'50
	4'5x5x10	〃	26'00	〃	〃	26'00	25'00
	6'0x4x8	24'00	22'00	21'00	22'00	23'00	21'50
6'0x5x10	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
9'0x4x8	23'00	〃	〃	21'00	〃	〃	
9'0x5x10	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
12x4x8	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
薄 鋼 板 (13枚)	川	—	—	—	82	896	—
	八	—	—	—	〃	〃	—
ブ リ キ	米	—	—	—	38'70	41'00	—
	英	170	—	—	39'70	41'50	—
		200	—	—	38'50	40'60	—
	八 幡	170	—	—	39'50	41'50	—
200		—	—	39'00	37'00	—	
w. w 線 材	200薄口	—	—	—	38'20	—	—
	No. 5#	—	—	—	215'00	210'00	—

昭和12年1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
		外註	爲替	河岸着		3,5 月積	2月積	2,3 月積	3,4 月積	2,3,4 月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-75mm 80mm-100mm	8-1-0 7-15-9 "	½-0 " "	163'92 159'41 "	1-18 " "			160	160 160		
關東鋼材	ベ-ス丸鋼	10-6-0	½-0	202'50	1-28	160					
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm 55mm以上	7-14-0 " "	½-0 " "	157'91 " "	1-18 " "				160 160 160		
	平鋼 { 36mm以下 70mm以上	" "	" "	" 158.77	" "				160 160		
	大工溝形鋼	7-15-0 8-5-0	" "	" 167'34	" "				150 155 160		
中形山形共販	中形山形 { 等邊 不等邊	7-14-0 7-19-0	½-0 "	157'91 162'20	1-18 "				165 175		
日本製鐵	小形 { 3x20mm 3x25mm-5x30mm	9-7-6 8-17-6 8-12-6	½-0 " "	188'27 179'60 175'28	1-18 " "				190 180		
	山形 { 5x40mm-6x45mm	" 8-7-6	" "	" 170'95	" "				170		
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'x20'超 5x20以下 定	9-9-6 " "	½-0 " "	188'36 " "	1-16 " "				165 170 185		
中板共販	中板 { 1'6mm 2'3mm 3'2mm 4'5mm	10-2-6 10-0-0 " 9-9-6	½-0 " " "	202'99 200'82 " 188'36	1-18 " " "				185 190 200 205		
線材共販	線材 { 內地 輸向	9-5-0	½-0 "	180'91 159'24	1-16 "				170		
日本製鐵	ブリキ { 170lbs 200	\$10'15 \$10'86	28-½ "	37'26 40'01	1-15 "				32'50 34'00	3圓上げ "	
	珪素鋼板 (兩入) { B 級 C 級 D 級 T 級	22-13-0 " 29-4-0	½-0 " "	396'33 " 508'66	1-19 " "					値段發表せず " " "	
	美裝鋼板 { #13以下 { 鷲印 1'6mm以上 { 鳩印										
	薄板 3'x6'										
	縞鋼板 { 4'5mm 6'0mm	12-7-6 "	½-0 "	238'32 "	1-22 "				200		
	スコップ用鋼板	12-10-0	½-0	247'09	1-22					値段發表せず	
	重軌條 (繼目板共)				1-28					次回三軌會迄	
	輕軌條		½-0		1-20		145			165圓	
	鋼矢板				1-25					次回鋼矢板會迄 175圓据置	
	普通特殊鋼				12-16					値段發表せず	