

商 況

(日鐵販賣旬報第84~85號より抜萃)

目 次

○昭和12年6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12年4月中日鐵品種寸法別生産高

輸入の部

○昭和12年5月中神戸 大阪 横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表

○昭和12年6月中下旬重要鋼材輸入速報

○1937年1月2月3月中滿洲國に於ける鋼材輸入表

相場の部

○昭和12年6月中發表各種鋼材先物建値表

○東京大阪市中相場

昭和12年6月中鐵鋼關係日誌

1日 組閣の大命近衛公に降る。

○株式商品市場共に近衛内閣歓迎と云ふよりはむしろ林内閣總辭職に依り明朗性を取り戻して人氣好轉し概して小反瀆を示した。

○本日入電の外註値段次の如し(爲替 $\frac{1}{2}$ 括弧内は Selling price)

Bar base 11-18-6 (12-0-0) Angle base 11-18-6 (12-0-0) Plate base 13-16-0 (14-10-0)

2日 鋼材市場はロッドと薄板が稍々近衛内閣歓迎相場を出したが 他は全部前旬來の横這ひ 小往來商狀を辿つて變りがなかつた。

3日 近衛内閣の内定額觸れより推し 旁々現下の世界的 國內的情勢を再び顧て統制の漸進不可避との見解漸く傳へられ經濟界再び氣迷ひ商狀となる。

○アメリカに於てウエツプ・ポー・マリン法 (Export Trade Act) に基き「アメリカ層鐵輸出組合」設立さる。

○徳山及大阪製鐵の6,7月積薄板賣出値段は前回より20圓乃至35圓方引下げたりと。

○第459回關東鋼材販賣組合理事會開催 建値据置。

4日 近衛内閣成立す 總理大臣公爵近衛文麿 外務大臣廣田弘毅 内務大臣馬場鐵一 大藏大臣賀屋興宣 文部大臣安井英二 農林大臣伯爵有馬頼寧 商工大臣吉野信次 逓信大臣永井柳太郎 鐵道大臣中島久平 拓務大臣大谷尊由 陸軍大臣杉山元 海軍大臣米内光政 司法大臣鹽野季彦。

○日銀調査 5月の東京卸賣物價は季節的關係或は賣惜みに依り前月を上廻つてゐる物はあるが總體的に軟調で241.0と前月に比し2分8厘方下落した 鋼は前月に比し10.3%の下落なりと。

5日 5月中三港鋼材輸入は愈々鐵鋼飢饉對應の本格的形相を呈し7萬5,700tに達した。

7日 廣田外相企畫廳總裁被仰付。

○大藏省議に於て過般緊急勅命に依つて公布された鐵鋼關稅免除の件を法律案として特別議會に提出し更に1ヶ年間の有効期間を制定する事に決定せりと。

8日 鋼材市況は引續き沈滞 低調で全般的にザリ貧を辿つてゐる。

○大阪伸鐵組合6月積第2回賣出値段は丸鋼6圓下げ 角鋼4-5圓下と平鋼5圓下げと決定。

9日 閣議に於て社會保健省(假稱)創設の原則決定す 由つて企畫廳に於て具體案の調査立案に着手し 特別議會に提案する事となつた。

○特別議會は7月23日召集 會期2週間と決定す。

○日本鋼業の7月積薄板及16mmの建値は230圓乃至235圓見當と決定せりと。

10日 商工省分課規定中第14條中「及燃料課」を「及鐵鋼課」に改め 鑛山局に鐵鋼課を設け 1.製鐵事業獎勵に關する事項 1.日鐵に關する事項 1.其他鐵鋼業に關する事項を管掌せしむる事となつた。

○6月上旬鐵の輸出入次の如し(括弧内は前旬比較増減單位1,000圓)

輸出 2,781(△949) 輸入 19,838(4,192)

尙ほ對外貿易本年1月以降累計5億8,490萬1,000圓なるを以て上半期入超は6億圓必至と見らる。

○ソ聯政府は前國防人民委員部長トハチエフスキー元帥以上八巨頭を軍規違反で逮捕し審理開始の旨を發表す。

○第460回關東鋼材販賣組合理事會開催 7,8月渡建値は据置。

11日 10日のソ聯軍規違反八巨頭は本日の裁判に於て賣國 軍紀案亂の重罪宣告後直ちに銃殺さる ソ聯の反スターリン陰謀を續り逮捕 處刑續發する見込にてソ聯國內物情騷然を傳へらる。

○大阪ブリキ市場はW・Wの氾濫により不勢を極め W・Wは遂に30圓割れを示現す。

- 7月積及8月積SS會賣出協議會開催 賣出値段及數量共大體前回同様決定。
- 本日入電の外註 Selling price 次の如し (爲替 $\frac{1}{2}$)
Bar base 12-0-0 Round Bar 9mm 12-11-9 E. Angle.
base, Large Angle, Joist & Channel mm size 12-0-0
Plate base 13-19-6 Steel Sheet 3.2mm 14-14-6 2.3mm
14-2-6 1.6mm 14-12-6
- 12日 徳山の徳友會の日亞帶親會に於て8月積フープ賣出値段は28圓乃至25圓方の値下げと決定した模様である。尙ほ今月より帶親會に安宅商會が加盟したるを以て帶親會メンバーは三井 三菱 高島屋 淺野 日商 安宅の6社となつた。
- 製鋼原料關西懇話會の屑鐵購入値段は据置と決定。
- 15日 閣議に於て日滿一體の綜合的計畫を主眼とし 經濟5ヶ年計畫を具體化の方法とし 生産力の擴充 國際收支の適合及び物資需給の調整を内容とする原則的政策を決定した。
- 獨逸巡洋艦ライプツヒ號はスペイン近海で人民戦線軍所屬潜水艦の爲め爆撃を受く。
- 英領マレー聯邦政廳では英領植民地以外への輸出を禁止する旨發令す。
- 日鐵の8,9月積小山形鋼建値は据置と決定。
- 日鐵の帶鋼先物最初の賣出協議會開催 積月は7,8月積數量は大體1,600t 値段は外註 他社との振合 協調及び本品の特殊事情等を彼是考慮して適度に決定さる。
- 8,9月積の中山共販及中板共販賣出理事會開催 建値は据置と決定。
- 16日 米國向第4次金現送5,000萬圓の中の第1回分1,700萬圓發送さる 因に過去3回に互り現送せし金額は1億餘萬圓。
- 日曹系米子製鋼所と大島製鋼所の合併契約書交換成る 1.社名日曹製鋼株式會社 2.資本金950萬圓(拂込750萬圓) 3.合併日12月1日。
- 日鐵の8,9月積大形鋼 角 平鋼 中丸及び7,8月積9mm丸鋼建値は据置と決定。
- 8,9月積美板會開催 建値 數量共大體前月程度に決定す。
- 17日 米國政府は鐵鋼爭議に對し不干渉主義を放棄し 勞働長官が罷業調停委員を任命せりと スティール株は初め4弗方の急落を演じたが後前記情報を入れて反し撥 前日より3弗 $\frac{1}{4}$ 高の97弗半となる。
- 8月積三S會建値は据置と決定。
- 第461回關東鋼材販賣組合理事會開催 7,9月積建値は据置と決定。
- 18日 銑鐵共販では7-9月物銑鐵建値及び供給數量につき日鐵側と協議した結果建値は4圓上げの81圓 數量は2,000t増の7萬7,000tと決定。
- 8,9月積の綯板會及堅板會開催 建値 數量共大體前月通りと決定。
- 鋼材市況は遠大なる計畫經濟政策と尨大なる軍事豫算の強行と云ふ基調的な強材料も未だ直感 反映するに至らずして時期的及其他の弱材料に引摺られて褪色不熄 東西共に丸鋼が20圓の關門に肉迫しつつある商狀である。
- 19日 米國ベスレーム製鋼會社の罷業益々悪化せるを以てペンシルバニア州知事は流血の慘事防止の爲めジョンスタウン一帯に戒嚴令を布きたりと。
- 今週の米國製鋼作業率は前週に比し0.4増の76.6%なりと
- スペイン反政府軍は19日夜遂にビルバオを占領す。
- 特殊製鋼重役會に於て現在資本金200萬圓(拂込150萬圓)を全額拂込となし 尙300萬圓(1/4拂込)を増資して500萬圓(内拂込275萬圓)とする件を決定す 増資及拂込の時期は今秋の模様であるが社長一任。
- 20日 6月中旬鐵の輸出入次の如し (括弧内は前旬比較減 單位1,000圓)
輸出 2,369 (412) 輸入 18,430 (1,408)
- 滿洲國軍監視隊が東部國境乾岔子北方警備中ソ聯砲艇(砲1門 重機關銃1 輕機關銃2 乘員30名を有す)より砲撃を受けたるを以て之に應戰對峙す 最近ソ滿國境は越境事件頻發し 一觸即發の危險を傳へらる。
- 21日 ブルム佛内閣は財政危機打開の爲めの金融全權案に對し上院の反對に遭ひ總辭職に決定す。
- 1.名稱昭和製鐵株式會社 1.資本金100萬圓 1.目的北海道雨澤川 精進川 輕川 三鐵鑛山開發并に賣鐵 製鋼 1.取締役會長今井半次郎 1.工場敷地 北海道鹿部附近 以上創立總會に附議決定。
- 8,9月積厚板共販賣出値段は据置と決定。
- 日鐵の7,8,9月積ブリキ賣出協議會開催 建値据置。
- 22日 閣議に於て政務官を設置する事に決定す。
- 佛國シヨータン内閣成立す。
- 23日 獨 伊兩國はスペイン國際監視隊を最後的に脱退するに決し 英國政府に正式に脱退通知覺書を手交した 尙ほ不干涉委員會よりは脱退せずと。
- 7,8,9月積線材共販賣出理事會開催 建値は据置 賣出數量は買手の自由申込に據る事と決定。
- 7,8,9月積精線會賣出協議會開催 建値据置。
- 24日 日鐵第7期定期株主總會開催 今期の利益處分案 平生鈺三郎氏の取締役及會長就任 并に中井社長の會長兼務解任の件一致可決す。
- 25日 鐵鋼協議會の屑鐵共同購入機關設置に關する最後の協議會に於て 1.名稱輸入屑鐵共同購買會 1.組織員日鐵 鋼管 川崎 鶴見 神鋼 小倉 1.目的外國屑鐵購入を豊富低廉ならしむる爲め之が輸入を統制する 1.本部は日鐵内 1.指定商三井 三菱 淺野物産 日商 長谷川 岩井 上記を根幹とする規約案可決さる。
- 鋼材聯合會理事會に於て7,8月積丸鋼建値は据置と決定。
- 東京伸鐵組合7月渡値段は前回より丸鋼10圓-18圓 角鋼12圓-18圓 平鋼12圓-25圓の夫々値下げと決定。
- 大阪伸鐵組合7月渡第1回賣出値段は全部12圓50錢下げと決定。
- 日鐵の7,8月及8,9月積石油罐用ブリキ賣出協議會開催 建値据置。
- 26日 大阪の親線會(日本亞鉛鍍 中山製鋼 日本製線 惠美須組 日東鐵線 日之出製線 東洋製線 丸十亞鉛鍍 攝津鐵線)總會に於て7月中は3割減産嚴守に決定す。
- 27日 佛政府は法危機對策として緊急令を以て 1.株式並に商品兩市場は29日追つて發令するまで立會を停止す 1.金及

び外國爲替建商業手形その他の商業契約にして 29 日以降支拂のものは債務者側の書面による要求により支拂を延期する事を得と公布す。

○關西九鋼協議會開催 賣出値段は 195 圓据置。

28日 鋼材市況は依然として需要が常用手當買に止つて閑散を極め旁々原料は緩和し其他世界的に一頃程の緊迫を傳へざるを以て軟化不熄。20 圓臺割の物も弗々散見し總體的に不味沈滞を續けてゐる。

○26日東京市長に當選したる小橋一太氏は市長就任を受諾す

29日 滿洲國北部河川國境に於ける滿ソ兵の對立は緩和されず尙ソ聯兵の島嶼不法占據撤退を日滿共同防衛の建前に基き我方よりソ聯當局に要求す。

○我方の抗議を容れリトヴィノフ外務人民委員は乾谷子島及金阿穆河島よりソヴィエト軍隊及軍艦を撤收するに同意せりと。

30日 日鐵の 7-9 月渡銑鐵賣出値段は 9 圓上げの 79 圓と決定

○6月下旬鐵の輸出入次の如し(括弧内は前旬比較増 單位 1,000 圓)

輸出 2,855 (486) 輸入 25,593 (7,163)

○關東軍發表 30 日午後 3 時乾谷子島南側水道にソ聯邦艦艇 3 隻進入し來り不法にも該地警戒中の日滿軍に射撃を加へたるを以て我軍は已むなく之に應戦しその 1 隻を撃沈 1 隻には多大の損害を與へ他の 1 隻をして逃走するの已むなきに至らしめたり日本及滿洲國政府に於ては直ちにソ聯に對し嚴重なる抗議を提出せり。

○30日滿鐵社株主總會に於て小日山直登氏を昭和製鋼所社長に選任す。

6 月中爲替相場

區分			區分		
月日	對米	對英	月日	對米	對英
6. 1	28-3/4	1/2-0	6. 16	28-3/4	1/2-0
2	"	"	17	"	"
3	"	"	18	"	"
4	"	"	19	"	"
5	"	"	21	"	"
7	"	"	22	"	"
8	"	"	23	"	"
9	"	"	24	"	"
10	"	"	25	"	"
11	"	"	26	"	"
12	"	"	28	"	"
14	"	"	29	"	"
15	"	"	30	"	"

ブラツセル通信 (5月29日發信) 市況は不相變好況を續け居るも入註幾分閑散となりたるは各工場共引受手一杯にて 4,5 ヶ月先物ならでは見當つかざるために外ならず候

相場は各輸出先共公定相場に多大のプレミアム附普通となり商業鋼材(棒アングル等)極東方面向 25 金志 加奈陀向 15 金志 合衆國向 10 金志 形鋼極東向 15 金志 鋼板 20 金志等に御座候

白耳義内地消費狀況も引續き活氣を呈し最近支那向鐵道車輛 400 臺の入註ありたりと申居候鐵鋼公定相場次の通り

	Export	Inland
Bars (base)	£ 5- 0-0	fr. 975'00
Angles	4-18-0	975'00
Joist (B. S)	4-18-0	990'00
" (N. S)	4-17-6	975'00
Hoops (base)	6-10-0	1,450'00
Wire-rods	—	1,050'00
Plates 3/16"	6-13-0	—
" 5mm	—	1,245'00
Blooms 6"	4- 5-6	—
Billettes	4- 7-6	—
Sheet bars	4- 8-6	—

(6月3日發信) 市況は一層閑散と相成申候各工場も茲半歳に互る製品契約濟のことにてもあり時期は今や夏期に入り例年取引閑散なるを常とし暑休明けの9月頃迄は再び數ヶ月前の如き活況は期し難く候

然れども相場は輸出向プレミアムも亦内地向も今の處變更の模様見えず候

線材カルテル更改協議は引續き行はれ暫定的に月末迄維持することに相成候 5 月中白耳義共販コジベル入註 13 萬 5,000t 内 8 萬 7,000t 内地向 4 萬 8,000t 輸出向 又工場割當量は 13 萬 8,500t 内半製品 3 萬 6,500t 形鋼 8,500t 棒鋼アングルス 5 萬 4,000t 鋼板 3 萬 t 薄板 9,500t と發表され候 公定相場

	Export	Inland
B'ooms	£ 4- 5-6	fr. 8'5'00
Billettes	4- 7-6	835'00
Sheet bars	4- 8-6	970'00
Bars (base)	5- 0-0	975'00
Angles	4-18-0	975'00
Joist (N. S)	4-17-6	975'00
" (B. S)	4-18-0	990'00
Hoops	6-10-0	1,550'00
Plates 3/16"	6-13-0	—
" 5mm	—	1,245'00
Premium for		
	Far East	#
Bars & Angles	251-	gold
Joist	151-	"
Hoops wire rods	10~201-	"

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和12年4月中日鐵品種寸法別生産高 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數			
八幡製鐵所の部																
棒鋼の部		16mm	337	小形不等邊山形鋼		短尺條鋼		20mm	225	36mm	2	95lbs	1,290			
		19	80	50x35		計	897	20.5	69	38	4	90	655			
		22	96	計		26		21	52	42	28	85	76			
		25	172	中形不等邊山形鋼		條鋼計		45.588	45	2	80	28				
		28	41	70x40		鋼板の部			47	2	70	78				
小形丸鋼		計		1,489	100x50		薄鋼板		22	1,024	B.W.G.No.					
6mm		20	30	6	75x50		sheet		22.5	30	50	20	29	881		
9		5,295	32	267	計		7		20	20	60	3	30	2,931		
10		8	38	302	大形不等邊山形鋼		13		25.5	63	75	10	31	18		
11		5	44	93	150x60		B.W.G.No.		26	8	計		33	26		
12		1,134	計		2	200x70	20		26.5	1	綯中鋼板		計		9.860	
13		11	中形角鋼		3	7"x3½"	26		27	1	3.2mm		短尺鋼板			
14		3	50mm		472	計		30	46	4.5		計		2,223		
15		1	55		799	不等山計		27.5	17	5		鋼板計		51,828		
16		375	60		2	75x40		28	85	6mm		軌條及				
18		33	65		259	100x50		29	10	7		附屬品の部				
19		534	75		490	計		30	25	8		輕軌條				
20		5	80		20	中形溝形鋼		32	54	9		6x		1,592		
21		22	90		161	75x40		33	2	12		8		1,720		
22		480	100		314	75x40		34	10	12		9		783		
23		1	計		1,514	100x50		35	19	12		10		917		
24		5	角鋼計		3,003	計		36	28	15		12		997		
25		286	小形平鋼		大形溝形鋼		1.5		36.5	19	15		15		1,002	
26		4	19mm		585	125x65		1.6		830	15		計		7,011	
28		16	22		138	150x75		1.8		13	15		耳付綯中鋼板			
30		4	25		209	200x90		1.85		148	15		4.5mm		154	
32		194	32		821	230x90		2		382	15		計		154	
34		1	38		29	6"x2½"		2.3		185	15		耳付綯厚鋼板			
36		20	50		16	7"x3½"		2.5		6	15		6mm		144	
38		155	55		4	計		2.6		122	15		8		72	
40		1	65		153	溝形計		2.9		141	15		9		14	
42		6	計		1,955	大形工形鋼		3		24	15		9		14	
44		6	75mm		312	100x75		3.2		2,357	15		12		22	
46		9	100x75		223	200x100		3.5		115	15		15		1,040	
48		21	200x100		1,011	200x150		4		488	15		50		4,432	
計		8,655	200x150		1,700	300x150		4.5		1,818	15		50lbs		2,218	
中形丸鋼		平鋼計		2,267	450x175		5		856	15		計		11,510		
50mm		439	引拔鋼		20"x7½"		5.5		5	15		小形繼目板				
55		240	丸		計		計		7.635	15		6x用		51		
60		313	計		19	中形乙丁形鋼		厚鋼板		15		8		47		
65		416	中形平鋼		100x75		6mm		2,071	15		12		47		
70		223	75mm		312	200x100		6.5		138	15		計		145	
75		468	計		312	200x150		7		298	15		電爐鋼板		97	
80		270	引拔鋼		300x150		7.5		67	15		仕上鋼板		1,179		
85		130	丸		450x175		8		1,688	15		計		1,276		
90		332	計		19	20"x7½"		8.5		26	15		ユニバーサル平鋼			
95		33	棒鋼計		17,916	計		9		1,282	15		7mm		1	
100		317	形鋼の部		中形乙丁形鋼		9.5		102	15		10		118		
計		3,181	小形等邊山形鋼		3"x3"		10		1,359	15		10.5		75		
大形丸鋼		形鋼の部		大形乙丁形鋼		4"x3"		10.5		75	15		11		167	
110mm		85	20mm		62	6"x4"		11		167	15		11.5		42	
115		32	25		121	150x75x65		12		1,613	15		12		130	
120		19	30		204	計		12.5		130	15		13		130	
130		94	40		481	乙丁形鋼計		13		214	15		13.5		14	
135		24	計		818	315		13.5		214	15		14		1,065	
140		41	中形等邊山形鋼		大形球山形鋼		14		1,065	15		14.5		40		
145		6	50mm		363	180x75		14.5		40	15		15		48	
150		110	65		549	8"x3½"		15.5		64	15		16		1,118	
160		49	70		265	計		16		1,118	15		16.5		58	
170		99	75		872	鋼矢板		17		48	15		17.5		267	
180		101	80		596	400x75		17.5		267	15		18		1,172	
190		53	90		1,255	400x125		18		1,172	15		18.5		40	
200		78	計		3,900	計		18.5		40	15		19		735	
計		791	大形等邊山形鋼		15mm		1,702		19.5		183	15		計		26,775
丸鋼計		12,627	計		1,702	等山計		6,470		15		15		線材類の部		
小形角鋼		計		1,702	形鋼計		26,775		15		15		線材			
12mm		95	等山計		6,470		形鋼計		15		15		計		9,765	
									15		15		普通鋼線			
									15		15		0.9mm		4	
									15		15		2		2	
									15		15		2.1		3	

昭和12年4月中日鐵品種寸法別生産高 (其の2) (單位吨)

寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數
八幡製鐵所の部		販賣用屑鋼		三級品		兼二浦製鐵所の部		富士製鐵所の部		大阪製鐵所の部		12mm	167		
2.3	7	條鋼	1,619	計	48	大形等邊山形鋼		小形丸鋼		小形丸鋼		13	1		
3	5	鋼板屑	2,913	小形	1,603	130mm	6	12mm	336	12mm	746	14	2		
3.2	34	計	4,532	中形等邊山形鋼		150	4	16	1,473	16	693	16	72		
4	148	鑄鋼		一級品		計	10	19	1,284	19	872	19	142		
4.5	9	計	835	50mm	275	大形溝形鋼		22	971	22	619	25	2		
6	4	計	216	65	755	mm mm		25	770	25	454	32	2		
計	216	釜石製鐵所の部		75	780	125 x 65	704	25.5	33	28	58	計	2,313		
線材計 9,981		丸鋼		90	224	150 x 75	703	短尺	41	32	47	規格品			
其他鋼材の部		一級品		100	325	其他	25	計	4,908	36	346	11mm	3		
特殊鋼		二級品		計	2,359	大形工形鋼		小形平鋼		38	337	計	3		
ルツボ條鋼	1	12mm	243	二、三級品	279	mm mm		38mm	106	42	52	短尺鋼板			
電爐條鋼	2	16	2,438	計	2,638	100 x 75	115	50	284	44	173	計	511		
計	3	19	2,440	中形等山計	2,638	125 x 75	2	短尺	12	48	163	ミスロール			
鋼成品		22	552	鋼材計	14,832	其他	4	計	402	其他	155	計	60		
普通鋼	211	25	545	鋼片		厚鋼板		小形スプリング鋼		小形平鋼		計	19,465		
ルツボ鋼	9	38	263	一級品	317	6mm	207	平		25	103	販賣用屑鋼			
特殊ルツボ鋼	5	32	270	二級品	2	7	17	1 3/4"	89	26.3	118	條鋼屑	85		
特殊電爐鋼	22	44	147	計	319	8	621	2 1/4"	50	33.5	74	鋼板屑	366		
ルツボ特別	1	計	6,898	シートバー		9	484	2 1/2"	36	35	121	計	451		
高速度鋼		12mm	11	一級品	4,168	10	339	短尺	7	38	21	鋼塊			
計	248	16	236	二級品	774	11	48	計	182	40.3	53	計	19,465		
其他		19	78	三級品	126	12	1,215	小形八角鋼		40.5	64	輪西製鐵所の部			
外車輪	510	22	46	計	5,063	13	40	16mm	45	41.3	41	銑鐵			
軸	754	25	33	鋼塊		14	10	19	115	42.7	65	熔一號銑	21		
スパイキ	8	28	24	銑鐵		15	19	22	25	44	50	二號銑	1,341		
ボール	85	32	34	計	25,002	16	428	25	22	50	177	三號銑	9,001		
ナット		44	28	鑄鋼		17	2	短尺	10	65	202	高珪素銑	95		
ナット	3	計	490	計	8	18	3	計	217	其他	25	荒銑	326		
計	1,428	三級品		銑鐵		19	73	帶鋼		其他		計	20,214		
其他鋼材計 1,679		丸鋼計	7,651	銑鐵		21	3	78mm	26	中形等邊山形鋼					
鋼材合計 128,358		平鋼計	2,940	一號銑	803	22	7	79	4	50mm	325				
銑鐵		二級品		二號銑	523	25	24	82.5	56	75	1,650				
本所	62,335	38mm	463	三號銑	6,083	厚板屑	173	86	46	90	401				
戸畑	17,641	44	209	平爐銑	876	小形耳付	117	89	143	其他	115				
洞	56,897	50	1,166	熔荒	12,155	計	3,831	92	141	計	5,112				
計	136,873	65	805	計	20,511	耳付厚鋼板		92.5	269	6mm	365				
(販賣用銑鐵 26,659を含む)		計	2,643			耳付厚鋼板		95	73	7	4				
鋼塊		二級品				耳付厚鋼板		98	45	8	584				
普通鋼	189,285	38mm	26			耳付厚鋼板		101	101	9	1,155				
ルツボ鋼	37	44	13			耳付厚鋼板		102	58	10	123				
電爐鋼	2,308	50	76			耳付厚鋼板		104	103	11	17				
鑄造鋼	931	65	87			耳付厚鋼板		105	110	12	473				
計	192,561	計	202			耳付厚鋼板		計	1,175	13	4				
鋼片		三級品				耳付厚鋼板		鋼材計	6,884	15	17				
外部向	11,955	計	95			耳付厚鋼板		ミスロール		16	235				
内部向	109,991	平鋼計	2,940			耳付厚鋼板		計	129	17	5				
計	121,946	小形等邊山形鋼				耳付厚鋼板		販賣用屑鋼		18	9				
シートバー		一級品				耳付厚鋼板		計	4	19	41				
外部向	8,153	1 3/4"	480			耳付厚鋼板		鋼塊		24	1				
内部向	20,696	30mm	194			耳付厚鋼板		計	5,651	25	1				
計	28,849	40	614			耳付厚鋼板		厚鋼板		計	3,038				
		45	149			耳付厚鋼板		6mm	942						
		計	1,437			耳付厚鋼板		8	194						
		二級品				耳付厚鋼板		9	142						
		1 1/2"	28			耳付厚鋼板		10	79						
		30mm	15			耳付厚鋼板		11	568						
		40	48			耳付厚鋼板									
		45	27			耳付厚鋼板									
		計	118			耳付厚鋼板									

輸入の部

昭和 12 年 5 月中神戸 大阪 横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (其の I) (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		14mm	6	1 1/4"	62	77mm	27	4" x 2"	61	0.591"	110	1.102	19
		15	1	1 1/2"	61	79	10	寸法不明	715	0.630	16	1.181	36
		16	207	1 3/4"	59	80	24	計	1,533	0.669	72	1.26	229
		32	15	2"	61	82	21	球山形鋼		0.709	62	1.496	8
		65	30	2 1/4"	6	87	40	mm mm		0.748	79	1.535	44
3/16"	7			2 1/2"	55	89	605	280 x 90	268	0.787	119	12 mm	1
1/4"	9			2 3/4"	4	90	60	計	268	0.866	52	13	2
5/16"	1			3"	26	92	148	造船材料		0.945	13	16	1
3/8"	90			3 1/2"	4	97	10	7" x 3"	10	0.984	173	19	4
7/16"	54			3 3/4"	13	100	11	mm mm		1.024	1	20	4
1/2"	8			4"	1	101	20	163 x 75	95	1.102	6	22	12
5/8"	81			4 1/2"	28	104	17	180 x 75	12	1.26	59	27	16
3/4"	8			5"	120	105	10	430 x 90	40	1.339	16	31	1
7/8"	524			5 1/2"	1	111	1,660	250 x 90	85	1.417	9	34	1
1"	1			6"	25	116	188	280 x 90	11	1.575	33	40	21
1 1/16"	1,002			7"	3	127	51	300 x 90	42	2.913	22	計	424
1 1/8"	25			10mm	2	130	5	計	295	2mm	1	鋼板 0.7	11,805
1 1/4"	118			21	20	137	32	球山計	563	2.03	34	mm 超計	
1 1/2"	128			34	3	138	150	鋼矢板		2.1	3	B.W.G.No.	
1 3/8"	1			45	5	154	30	寸法不明	474	2.15	3	24	55
1 3/4"	23			寸法不明	8	155	201	計	474	2.25	4	30	508
1 7/8"	167			平鋼計	917	192	30	リボン		3	360	0.01	3
2"	9			フープ		寸法不明	168	計	6,379	4	164	計	566
2 1/4"	56			3/4"	87	計	318	工形鋼		6	334	縞鋼板	
2 1/2"	216			7/8"	5	計	9	6" x 3"	10	7	1	8mm	40
2 3/4"	144			1"	26	半圓鋼		8" x 4"	20	8	991	3/16"	60
3"	3			1 1/8"	2	計	2	12" x 5"	30	9	930	計	100
3 1/4"	270			1 1/4"	15	三角鋼		12" x 6"	31	11	104	電氣鐵板	
3 1/2"	3			1 1/2"	13	計	2	12" x 50 lbs	733	12	1,531	0.014	10
3 3/8"	4			1 3/4"	15	六角鋼		21" x 82	1,011	14	6	0.14mm	49
3 1/2"	32			2"	1	計	467	24" x 94	733	16	905	0.35	102
3 3/4"	8			2 1/2"	1	八角鋼		9" x 4"	29	18	3	0.5	71
4"	195			3"	1	計	100	10" x 5"	44	19	634	4.5	2
4 1/4"	64			3 1/8"	32	其他棒鋼		mm mm		20	19	計	234
4 1/2"	12			3 1/4"	3	計	379	250 x 125	36	22	15	ブリキ	
4 3/4"	11			3 3/8"	269	形鋼計	14,208	350 x 150	9	24	4	70 lbs	8
5"	48			3 3/4"	45	棒鋼計	14,208	400 x 150	7	25	57	85	257
5 1/4"	7			4"	20	形鋼の部		計	2,693	28	14	90	468
5 1/2"	20			4 1/4"	17	等邊山形鋼		丁形鋼		30	3	95	91
5 3/4"	7			4 1/2"	11	65mm	40	寸法不明	160	33	4	100	18
6"	40			4 3/4"	11	75	214	計	160	34	6	165	17
6 1/4"	1			4 1/2"	11	90	34	形鋼計	5,775	35	6	17	58
6 1/2"	13			4 3/8"	14	130	7	鋼板の部		36	6	216	10
7"	4			4 3/4"	20	150	34	鋼板 0.7mm 超		36	6	220	5
7 1/2"	12			5"	2	計	329	1/16"	1	40	22	224	329
9"	2			5 1/2"	10	不等邊山形鋼		1/8"	503	45	14	oil size	
9 1/2"	2			6"	1	90 x 65	14	3/16"	504	50	6	60	109
10"	9			6 3/4"	1	150 x 100	8	1/4"	206	55	1	95	94
10 1/2"	2			7"	1	計	22	3/8"	12	58	1	107	730
11"	3			7 1/2"	2	溝形鋼		1/2"	206	60	1	108	27
13"	3			8"	13	100 x 49	229	3/4"	12	64	1	110	427
5mm	3			12	10	100 x 50	514	1"	27	64	1	156	103
6.76	3			12	10	180 x 70	12	計	19,983	64	1	番物	90
8"	1			12	10	300 x 90	2	鋼板合計	19,983	64	1	waste	3,299
9"	8			15mm	4	計	22	鋼板合計	19,983	64	1	waster	1,627
10"	14			計	408	角鋼計	408	鋼板合計	19,983	64	1	其他	7,767
11"	2			平鋼	56	平鋼計	408	鋼板合計	19,983	64	1	計	20,472
12"	13			鋼	57	平鋼計	408	鋼板合計	19,983	64	1	計	20,472
13"	1			鋼	65	平鋼計	408	鋼板合計	19,983	64	1	計	20,472

昭和 12 年 5 月中神戸 大阪 横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (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
線材の部		鋼管の部		15½	3	其他鋼材の部		鋼片・鋼塊					
線材		鋼管		16	4	特殊鋼		イ	ント	505			
5.5mm	209	¾	133	8mm	3	丸	鋼	682	ゴ	ット	363		
5.58	1,111	½	244	12	159	角	鋼	82	ス	ラ	18,614		
6	202	¼	252	16	123	平	鋼	163	シ	ー			
6.8	2	¾	425	38	1	板	鋼	200	バ	ツ			
7	561	1	166	40	4	角	鋼	105	ケ	ツ	56		
8	8	¼	110	50	4	六	八	6	ス	チ	4,543		
8.5	15	½	290	110	85	角	鋼	20	ピ	レ	802		
9	5	¾	25	229	71	其	他		プ	ル	1,421		
10	5	1	376	寸法不明	1,455	計	1,258		フ	エ	4		
11	5	¼	35	計	5,186	其	他		マ	ン			
B.W.G.No.		¾	13			計	1,258		ン	ガ			
9	1,136	½	204			鋼	材		フ	エ	1		
5	3,493	¾	27			計	1,258		ロ	バ			
3	364	1	358			鋼	材		ウ	ウ			
2	261	¼	5			其	他		フ	エ	16		
1	186	½	193			計	1,258		ロ	チ			
0	235	¾	144			鋼	材		ウ	ム			
0	410	1	75			其	他		タ	ニ			
0	51	¼	12			計	1,258		其	他			
寸法不明	280	½	71			鋼	材						
計	8,539	¾	31			計	1,258						
		1	40			鋼	材						
線材計	8,539	¼	110	鋼管計	5,186	計	55,438						
		½	45										

6 月中旬下旬重要鋼材輸入速報

區分	品名	中 旬				下 旬											
		神 戸	大 阪	横 濱	合 計	神 戸	大 阪	横 濱	合 計								
		本旬	計	本旬	計	本旬	計	本旬	計								
丸 鋼	50mm 未満	43	53	226	226	1,039	1,698	1,308	1,977	40	93	82	308	747	2,445	869	2,846
	50mm 以上	394	459	522	831	38	1,151	954	2,441	4	463	147	978	63	1,214	214	2,655
	計	437	512	748	1,057	1,077	2,849	2,262	4,418	44	556	229	1,286	810	3,659	1,083	5,501
中 板	1.6 mm	—	—	—	50	179	180	178	230	—	—	—	50	—	180	—	230
	2.3 mm	—	—	—	102	—	100	—	202	—	—	—	102	—	100	—	202
	3.2 mm	1	1	3	613	—	406	4	1,020	—	1	455	1,068	104	510	559	1,579
	4.5 mm	—	—	86	214	—	639	86	853	—	—	168	382	84	723	252	1,105
其 他	—	—	78	78	465	529	543	607	—	—	—	78	561	1,090	561	1,168	
計	1	1	167	1,057	644	1,854	812	2,912	—	1	623	1,680	749	2,603	1,372	4,284	
厚 中 大 溝 工 プ シ	板 山 形 形 形	49	50	678	2,227	352	1,742	1,079	4,019	1,016	1,066	4,247	6,474	718	2,460	5,981	10,000
	厚 中 大 溝 工 プ シ	—	—	742	742	—	—	742	742	—	—	—	742	—	—	—	742
	厚 中 大 溝 工 プ シ	—	—	8	8	—	—	8	8	—	—	—	8	—	—	—	8
	厚 中 大 溝 工 プ シ	575	582	—	—	—	718	575	1,300	—	582	36	36	—	718	36	1,336
	厚 中 大 溝 工 プ シ	—	—	13	13	—	—	13	13	—	—	—	13	69	69	69	82
	厚 中 大 溝 工 プ シ	—	—	1,184	3,264	1,113	1,352	2,297	4,616	1,442	1,442	1,657	4,921	528	1,880	3,627	8,243
	厚 中 大 溝 工 プ シ	—	—	52	2,127	470	1,067	522	3,194	—	—	1,960	4,087	—	1,067	1,960	5,154

備 考 横濱 大阪 神戸 自 6 月 11 日至 6 月 20 日 神戸は前
今旬分同着せるを以て前旬分を計欄に加算す

横濱 大阪 神戸共 自 6 月 11 日至 6 月 20 日

1937年1月中滿洲國鋼材輸入表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Day Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Description of Goods	January 1937	
	Quantity	Value
<u>Iron and Steel</u>		
Iron & Steel, Ungalvanized(not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—		
Angles	351	45,510
Joists, Girders, Tees & Channels	523	79,120
Bars	2,221	306,929
Nail-rods	2	795
Bolts, Nuts Washers, Rivets & Screws	149	43,633
Hoops	16	2,812
Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge	4	590
Nails, Wire and Cut	15	3,190
Pipes, Tubes, & their Fittings	1,499	285,701
Rails	373	52,605
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick.	1,867	275,342
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over		
Terne Plate		
Tinned Plates	1,245	381,285
Wire	76	11,201
Wire Rope, New	3	723
Others	—	186,882
<u>Iron & Steel, Galvanized:—</u>		
Pipes, Tubes & their Fitting	340	47,071
Sheets	159	39,148
Wire	693	119,817
Wire Rope, New	107	44,588
Others	84	19,005
<u>Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>		
Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles	1	182
Plate Cuttings	14	2,422
Others	184	16,692
Steel Bamboo	2	302
Steel Spring and Tool(Incl. Alloy or Special Steel)	194	84,909
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use ..	1,529	221,746
Iron & Steel Total	11,651	2,272,200

1937年2月中滿洲國鋼材輸入表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Days Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Iron and Steel	Description of Goods	February 1937		Total From January	
		Quantity	Value	Quantity	Value
<u>Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—</u>					
	Angles	580.....	83,622.....	931.....	129,132
	Joists, Girders, Tees & Channels	2,781.....	360,647.....	3,304.....	439,767
	Bars	2,325.....	311,713.....	4,546.....	618,642
	Nail-rods	1,233.....	126,661.....	1,235.....	127,456
	Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws	284.....	96,296.....	433.....	139,929
	Hoops	18.....	4,375.....	34.....	7,187
	Ingots, Billets, Blooms, Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge	0.06.....	6.....	4.....	596
	Nails, Wire and Cut	46.....	10,354.....	61.....	13,544
	Pipes, Tubes, & their Fittings.....	2,223.....	466,921.....	3,722.....	752,622
	Rails	513.....	80,694.....	886.....	133,299
	Sheets & Plates, under 1/8 in. thick.....	3,329.....	58,590.....	5,196.....	857,932
	Sheets & Plates 1/8 in. thick and over.....				
	Terne Plate				
	Tinned Plates	925.....	310,779.....	2,170.....	692,064
	Wire	170.....	36,976.....	246.....	48,177
	Wire Rope, New	—.....	—.....	3.....	723
	Others	—.....	96,388.....	—.....	283,270
<u>Iron & Steel, Galvanized:—</u>					
	Pipes, Tubes & their Fitting	176.....	27,901.....	516.....	74,972
	Sheets	184.....	43,678.....	343.....	82,826
	Wire	1,522.....	333,132.....	2,215.....	452,949
	Wire Rope, New	229.....	85,424.....	336.....	130,012
	Others	161.....	40,630.....	245.....	59,635
<u>Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—</u>					
	Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles	62.....	10,693.....	63.....	10,875
	Plate Cuttings	31.....	4,592.....	45.....	7,014
	Others	37.....	3,776.....	221.....	20,468
	Steel Bamboo	18.....	4,607.....	20.....	4,909
	Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)				
	Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use	284.....	78,454.....	478.....	163,363
	1,361.....	436,759.....	2,890.....	653,505
	Iron & Steel Total	18,492.....	3,637,668.....	30,143.....	5,909,868

1937年3月中滿洲國鋼材輸入表

Quantity: Kilo tons Value: Manchouko Yen

(To-Day Exch. M ¥ 100 ¥ 100)

Description of Goods	March 1937		Total From January	
	Quantity	Value	Quantity	Value
Iron and Steel				
Iron & Steel, Ungalvanized (not incl. Bamboo, Spring, Tool or Alloy Steel):—				
Angles	1,075.....	141,843.....	2,006.....	270,975
Joists, Girders, Tees & Channels	1,294.....	210,631.....	4,598.....	650,398
Bars	4,651.....	605,856.....	9,197.....	1,224,498
Nail-rods.....	504	42,392	1,739.....	169,848
Bolts, Nuts, Washers, Rivets & Screws.....	356.....	118,053.....	789	257,982
Hoops	53.....	10,663.....	87.....	17,850
Ingots, Billets, Blooms Slabs, Sheet-bars, Pig and Kentledge ..	0'06	18	4.....	614
Nails, Wire and Cut	83.....	20,230.....	144.....	33,774
Pipes, Tubes, & their Fittings	3,993.....	679,839.....	7,715.....	1,432,461
Rails.....	337.....	72,041.....	1,223.....	205,340
Sheets & Plates, under 1/8 in. thick.....	5,418.....	939,267.....	10,614.....	1,797,139
Sheets & Plates 1/8 in. thick and over				
Terne Plate				
Tinned Plates	919.....	345,415.....	3,089	1,037,479
Wire	179.....	37,731.....	425.....	85,908
Wire Rope, New	0'4.....	92.....	3.....	815
Others	—.....	339,177.....	—.....	622,447
Iron & Steel, Galvanized:—				
Pipes, Tubes & their Fitting	519.....	57,539.....	1,035.....	132,511
Sheets	348.....	98,352.....	691.....	181,178
Wire.....	1,527.....	320,706.....	3,742	773,655
Wire Rope, New	331.....	166,724.....	667.....	296,736
Others	341.....	59,913.....	586.....	159,550
Iron & Steel, Galvanized or Ungalvanized:—				
Bar Cropping and Bar Ends & Cobbles	—.....	—.....	63.....	10,875
Plate Cuttings	97.....	8,081.....	142.....	15,095
Others	109.....	17,147.....	330.....	37,615
Steel Bamboo	16.....	2,501.....	36.....	7,410
Steel Spring and Tool (Incl. Alloy or Special Steel)				
Structural Section or Building Forms of Iron or Steel, fabricated for use	286.....	92,234.....	764	255,597
	843.....	233,223.....	3,733.....	819,728
Iron & Steel Total	23,289.....	4,659,610.....	53,422.....	10,569,478

相場の部

昭和12年6月中発表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外註値段			建値 月日	積月				備考	
		沖着	爲替	河岸着		7.9 月積	7.8 月積	8.9 月積	7.8.9 月積		
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50-75mm 80-100mm	12-5-0	½-0	212'25	6-16		195			据置	
		12-0-0	"	207'97	"			195 195		"	
關東鋼材	ベ-ス丸鋼	11-18-6	½-0	206'69	6-17	195				据置	
日本製鐵	角鋼 { 12-22mm 25-50mm 55mm以上 平鋼 { 36mm以下 70mm以上 大工形 山形 鋼鋼溝 形 形 鋼	11-14-6	½-0	203'27	6-16			195		据置	
		"	"	"	"			195		"	
		11-17-6	"	205'83	"			195		"	
		"	"	"	"			195		"	
中形山形共販	中形山形 { 等邊 不 等邊	11-17-6	½-0	205'83	6-15			200		据置	
		12-5-0	"	212'24	"			210		"	
日本製鐵	小形 { 3×20mm 3×25-3×40mm 山形 { 5×40-6×45mm	13-5-0	½-0	229'37	6-15			225		据置	
		12-15-0	"	220'81	"					"	
		13-0-0	"	225'18	"			215		"	
		12-10-0	"	216'52	"					"	
		12-5-0	"	212'24	"			205		"	
厚板共販	厚板 { 耳付 { 5'×20' 超 5'×20' 以下 定 尺	14-14-0	½-0	254'31	6-21			205		据置	
		"	"	"	"			195 225		"	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	14-12-6	½-0	252'92	6-15			240		据置	
		14-2-6	"	244'36	"			235		"	
		14-14-6	"	254'65	"			230		"	
		13-19-6	"	241'79	"			225		"	
線材共販	線材 { 內地 向 輸 出 向	13-0-0	½-0	223'90	6-23				200	据置	
日本製鐵	ブリキ { 170 lbs 200	\$ 11'59	28¾	40'99	6-21			35'50 37'00		据置	
		(2-9-5)	½-0	43'12							
	珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級					6-17					値段發表せず
						"					
			½-0			"					
	薄板 3'×6'				6-7						値段發表せず
	縞鋼板 { 4.5mm 6.0	14-10-6	½-0	251'46	6-18			245		据置	
		"	"	"	"			245		"	
スコップ用鋼板	18-0-0	½-0	310'73	6-18						値段發表せず	
重軌條 (繼目板共)				5-25						次回三軌會迄 210 圓	
輕軌條				5-3						次回六軌會迄 200 圓	
鋼矢板				5-25						次回鋼矢板會迄 205 圓	
普通特殊鋼				6-11						値段發表せず	

東京大阪市中相場

東京 6月16日 6月28日 大阪 6月17日 6月28日

		6月18日 東京	6月17日 大阪	6月28日 東京	6月28日 大阪			6月18日 東京	6月17日 大阪	6月28日 東京	6月28日 大阪	
		丸 鋼						溝 形 鋼				
6 ^{mm}		21:50	20:80	21:00	20:20	<i>mm mm mm</i>		25:00	23:50	24:00	23:50	
9		20:50	20:30	20:00	19:50	5 × 50 × 100		26:50	27:50	26:00	27:50	
12		21:00	20:80	20:30	19:70	6 × 65 × 125		"	27:80	"	"	
19		20:50	20:10	20:00	19:30	6.5 × 75 × 150		27:50	28:00	27:00	28:00	
25		"	20:30	"	"	7.5 × 80 × 200		30:00	29:00	"	28:50	
50		25:00	24:70	24:00	24:00	9 × 90 × 250		27:50	"	"	28:00	
65		26:50	26:50	24:50	25:00	10 × 90 × 300		工 形 鋼				
130		30:00	30:30	30:00	29:00	<i>mm mm mm</i>		30:00	28:80	30:00	28:50	
150		"	"	"	29:50	5.5 × 75 × 150		"	29:00	"	30:00	
200		32:00	33:80	32:00	33:00	7 × 100 × 200		27:50	29:50	27:00	29:00	
		角 鋼						30:00	"	30:00	30:00	
9 ^{mm}		22:00	21:10	22:00	20:50	10 × 125 × 250		30:00	"	30:00	30:00	
12		"	22:40	"	22:40	8 × 150 × 300		27:50	28:80	27:00	29:00	
16		24:00	22:02	32:50	22:00	12 × 150 × 350		30:00	"	30:00	30:00	
19		23:00	22:50	22:00	"			27:50	28:80	27:00	29:00	
38		24:00	"	23:00	22:20			30:00	"	30:00	30:00	
50		28:00	29:00	27:00	27:00			27:50	"	27:00	29:00	
65		"	30:00	"	29:00			27:50	28:80	27:00	29:00	
100		"	26:30	"	26:00			鋼 板				
		平 鋼						24:00	23:00	23:00	22:00	
<i>mm mm</i>		22:00	20:70	21:00	20:10	1.6 × 3' × 6'		"	"	"	"	
3 × 25		20:00	"	20:00	"	1.6 × 4 × 8		25:00	24:30	24:50	23:50	
9 × 19		"	"	"	"	1.6 × 5 × 10		23:50	23:30	23:00	21:50	
6 × 25		"	"	"	"	2.3 × 3 × 6		24:50	23:10	23:50	22:50	
6 × 38		"	"	"	"	2.3 × 4 × 8		25:00	25:80	24:00	27:00	
6 × 50		"	"	"	20:20	2.3 × 5 × 10		"	24:60	"	23:80	
6 × 75		22:00	"	21:00	21:00	3.2 × 3 × 6		24:50	"	23:50	24:20	
9 × 100		23:00	21:80	22:00	"	3.2 × 4 × 8		"	25:00	"	24:30	
12 × 100		"	"	23:00	"	3.2 × 5 × 10		28:00	29:50	27:00	28:80	
		等 邊 山 形 鋼						"	28:30	"	27:80	
<i>mm mm mm</i>		28:00	26:80	28:00	26:50	4.5 × 3 × 6		"	28:30	"	27:80	
3 × 20 × 20		27:00	25:30	25:00	24:50	4.5 × 4 × 8		"	28:30	"	27:80	
3 × 25 × 25		21:50	22:50	20:50	22:50	4.5 × 5 × 10		"	28:00	"	27:80	
5 × 40 × 40		"	23:00	"	"	6.0 × 4 × 8		28:50	30:00	"	26:50	
6 × 45 × 45		24:50	26:00	23:50	24:50	6.0 × 5 × 10		25:50	25:50	24:00	24:50	
6 × 50 × 50		"	24:80	23:20	24:00	9.0 × 4 × 8		"	25:80	"	24:80	
6 × 65 × 65		"	"	"	23:50	9.0 × 5 × 10		"	"	"	24:50	
9 × 75 × 75		27:00	27:00	27:00	26:00	12 × 4 × 8		"	"	"	24:50	
9 × 130 × 130		"	"	"	"			薄 鋼 板 (13枚)				
12 × 130 × 130		"	"	"	"	川 崎	78	75	78	82		
15 × 150 × 150		"	"	26:00	"	八 幡	"	"	"	"		
		不 等 邊 山 形 鋼						プ リ キ				
<i>mm mm mm</i>		27:00	27:50	27:00	26:50	米	{ 170 lbs	34:50	37:00	33:00	37:00	
9 × 50 × 75		25:50	25:80	24:50	25:50		{ 200	35:50	38:00	34:00	38:00	
10 × 75 × 100		"	25:30	"	25:00	英	{ 170	33:50	36:50	32:50	36:50	
10 × 90 × 125		27:00	27:00	26:00	26:00		{ 200	34:50	37:00	33:50	37:00	
9 × 100 × 150		"	26:00	"	"	八 幡	{ 170	35:00	33:50	33:50	33:50	
12 × 100 × 150		"	26:00	"	"		{ 200	36:00	34:50	34:50	34:50	
								w. w 200 薄口	30:00	28:00	28:50	28:00
								線 材				
								B. W. G. #5	185:00	180:00	190:00	190:00

備考 單位 100kg につき (置場値段) 但し薄板は 1 枚當り。線材は t 當り。ブリキは 1 箱當り。