

商 況

(日鐵販賣旬報第64, 65, 66號より抜萃)

目 次

- 昭和11年11月中鐵鋼關係日誌
- 昭和11年10月中三港鋼材輸入概況
- ブラッセル通信
- 鐵鋼材市中在庫の一考察
- 諸數量表及び相場表

生産の部

- 昭和11年9月中日鐵品品種寸法別生産高表

輸入の部

- 昭和11年10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5月乃至7月中國別鐵鋼輸入數量表

配給の部

- 昭和11年10月末ブリキ、鋼材市中在庫高表

相場の部

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

昭和11年11月中鐵鋼關係日誌

2日 屑鐵市場統制の爲め最近設立を見たる日本鋼管、淺野造船吾孺製鋼、大島製鋼、東京鋼材、宮製鋼をメンバーとし日鐵もオブザバーとして出席する關東製鋼原料共同懇話會の第1回協議會開かる。

3日 本日入電の外註値段次の如し。(爲替 $\frac{1}{2}$ -0)

Bar Base $\text{£}5-3-3$ Round 9mm $\text{£}5-15-0$ Angle Base $\text{£}5-3-3$
 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 45mm $6-14-0$
 Plate 32mm $7-15-3$ Plate 23mm $8-18-0$ Plate 16mm $9-0-0$

4日 ルーズベルト氏は歴倒的多數で次期大統領に再選さる。

5日 440回關東鋼材販賣組合理事會開催。11, 12月渡建値2圓上げ。

○12月、1月積六軌會賣出値段は103圓の据置。

○10月中三港鋼材輸入は前月より約2,000t増加して1萬8,800t。之は現在の輸入常態の範囲内に於ける動きであつて中庸を行く輸入状態。

7日 本日入電の外註値段の中3日入電の分と相異せるは次記の物のみ。

Plate 32mm $7-17-0$ Plate 23mm $8-5-0$ Plate 16mm $8-7-6$

8日 線材外註値段は2志6片高の5-7-6 (115圓10)

9日 半成品の外註値段は3志方上げの次の通り。

シートバー 4-18-7 (96圓17) ビレット 4-16-10 (95圓72) プルーム 4-15-3 (94圓18) インゴット 4-5-4 (84圓47) 因に本年4月頃のシートバーは4磅5志見當。

9日 大阪伸鐵組合11月渡第2回賣出値段は全部1圓乃至3圓方の値上げ。

○統計局發表、本年10月1日現在我國内地人口推計は7,025萬8,200人、昨年に比し100萬4,052人増加。

○鋼材市況は依然品薄で漸騰を辿つてゐる。

10日 11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	70,786	65,325	5,461
前年同期	55,846	54,366	1,480
本年累計	2,313	2,458	145
前年同期	2,197	2,183	14

鐵の輸入は5,683にして前年同期に比し2,708の増加。

○日本鋼管は商工省當局に對シークス爐40基増設、トーマス式20t轉爐3基及日産600t熔鐵爐新設の認可申請をなせりと。

○煙草は明11日より4種類の据置を除き全面的に賣價を値上げする旨大藏省より發表さる。

○日鐵の12, 1, 2月積ブリキ先物値段は30錢上げ。

11日 12, 1月積線材共販賣出値段は内地向1圓上げ、輸出向3圓上げ。

1, 2月積厚板共販賣出値段は耳附1, 2圓上げ。定尺3圓上げ。

○埃、洪2國は伊國エチオピア併合を正式承認する旨發表す。

12日 日鐵の1, 2月積小形山形鋼賣出値段はA級据置、B、C級2圓上げ。

1, 2月積中形山形鋼共販賣出値段は3圓上げ。1, 2月積中板共販賣出値段は一中板2圓上げ、二中板4圓上げ。

○第441回關東鋼材販賣組合理事會開催 11, 1月渡建値は延期

○綏遠を中心として支那軍は防備仕事を急ぎ情勢緊迫を傳ふ同地方では排日空氣日に悪化し張家口以西は一部官憲を除き邦人全部引揚げたりと。

13日 1, 2月積日鐵の先物賣出値段次の通り。大形鋼1圓上げ、角鋼2圓上げ、平鋼36mm以下4圓上げ、70mm以上3圓上げ、中丸3圓上げ、12, 1月積9mm3圓上げ。

14日 製鋼原料關西懇話會開催、内地屑鋼購入値段は据置と決定尙ほ各社在庫は前月より稍々増加せりと。

15日 綏遠省政府と内蒙政務委員會との軋轢に端を發し、綏遠東部の蒙古軍と支那軍は11月3日以来小衝突を續けてゐたが昨今形勢重大化せりと。

16日 歐洲線材シンジケートは輸出値段を5-16-6に引上ぐ。

17日 本日入電の外註値段次の如し。(爲替 $\frac{1}{2}$ -0)

Bar Base $\text{£}5-3-0$ Round 9mm $\text{£}5-15-0$ Angle Base $\text{£}5-2-0$
 Angle large $5-8-3$ Joist $5-0-0$ Channel inch $5-12-6$
 Channel mm $5-0-0$ Plate Base $7-1-6$ Plate 45mm $7-1-6$
 Plate 32mm $7-17-0$ Plate 23mm $8-5-0$ Plate 16mm $8-7-6$

18日 獨伊兩國政府はスペイン反政府軍政權を正式承認せりと。

○大阪鋼材重役會に於て、先づ11月1日より大阪市内の販賣を統一する事に決定せりと。

○鐵鋼界の環境には強材料山積。鋼材市況は好調持續で相場

一段高。

- 19日 第442回關東鋼材販賣組合理事會開催 12,1月渡値段は97圓
- 20日 11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	82,600	98,082	15,482
前年同期	83,649	82,059	1,590
本年累計	2,395	2,057	16
前年同期	2,281	2,265	16

鐵の輸入は 6,701 にして前年同期に比し 2,213 の増。

○日銑會例會開催、申込數量次の如し。

製鋼用 194,500t 鑄物用 264,500t 計 459,000t

- 22日 大藏省議に於て明年度豫算の概算決定す。豫算總額は30億4,000萬圓、軍部豫算は陸軍7億2,000萬圓、海軍6億8,000萬圓。

○綏東に於ては激戰展開を傳へ、獨ソ國交はソ聯内に於ける捕縛獨人死刑の判決で緊張を來し、スペイン内亂は漸く他國の介入激しくなりて歐洲動亂の危險を増す等全世界の物情騷然。

- 23日 修理の爲め休止してゐた中山製鋼厚板工場は完成したので操業再開。

- 24日 銑鐵共販專務小日山氏辭職、後任は竹内政一氏と決定。

○鋼材市場は材料難深化したるに好材料、強氣材料出揃つた爲め一齊に暴騰を演じ10圓30錢以下影を消す。

- 25日 共産インターナショナルの脅威に對抗して日獨防共協定調印さる。

○大阪伸鐵12月第1回賣出値段は丸鋼 3圓50錢上げ、平鋼 2圓上げ、山形鋼は臨時賣、他は全部4圓上げ

- 26日 淺野造船所株主臨時總會に於て資本金現在1,250萬圓を増資の件及社名を鶴見製鐵造船株式會社と改稱の件を附議可決、尙社長淺野總一郎氏辭任したるにつき後任選舉の結果淺野良三氏社長に就任、本店は東京市麴町區丸之内1丁目6番地1に移轉す。

○鋼材聯合會 12,1月積最低賣出値段は次の如し。

丸鋼ベース97圓(4圓上げ)12mmエキストラ5圓(1圓上げ)16mmはエキストラ2圓、36-48mmはエキストラ3圓新設。

- 27日 豫算閣議開催。審議1時間半にて明年度豫算大藏省原案可決さる。

○鋼材市況益々奔騰し11圓50錢以下無し。

- 30日 11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	93,772	67,581	26,191
前年同期	87,783	89,569	1,786
本年累計	2,489	2,624	134
前年同期	2,369	2,354	14

鐵の輸入は 4,589 にして前年同期に比し 362 の増。

○第443回關東鋼材販賣組 12,2月渡値段は5圓上げ。

11月中爲替相場

區分	對 米 對 英		區分	對 米 對 英	
	28-1/2	1/2-0		28-1/2	1/2-0
11. 4	"	"	11. 17	"	"
2	"	"	18	"	"
5	"	"	19	"	"
6	"	"	20	"	"
7	"	"	21	"	"
9	"	"	24	"	"
10	"	"	25	"	"
11	"	"	26	"	"
12	"	"	27	"	"
13	"	"	28	"	"
14	"	"	30	"	"
16	"	"			

昭和11年10月中三港鋼材輸入概況—中庸を行く

今月の三港輸入は、前月に比し約2,000t増加して約1萬5,000tであつたが、之れは殊更に増加を氣にする程度のもではなく、現在の輸入常態の範圍内に於ける動きであつて、大勢は前月と異らずと云へる。

品種別の増減も、鋼管の増加に變調を見せてゐる以外は、決して無理の有るものではなく、且復豫て期されてゐた處の至極起り勝ちの變化に過ぎなかつた。

即ち、丸鋼は此處2,3ヶ月は太丸と伸鐵材の去就に依て變化して夫れの多かつた前々月が過多となり、夫れの少かつた前月が激減すると云ふ状態であつたが、今月も同じ道を辿つて、前、今月の太丸の差に近い數量が増加してゐる。今月の太丸は400餘t、前月の太丸は40tであつたので、約其の差だけ増加した事となつてゐる。太丸は重工業の特殊需要なので、400tは多いかも知れぬが、時節柄40tに止める事も無理であるから、前月に比し相當の増加は止むを得まい。輸入丸鋼を構成する太丸も伸鐵材も其他も總て特殊物なので、時節柄輸入が相當片寄る事は決して豫想外ではない。

結局丸鋼は無理を感じずに、特殊物が前、今月の間を手當されると云へよう。

平鋼が100t増加してゐるが、之れも昨今の需要情勢の下に於て特殊物が300tから400tと100t程度の増加を示す事は、自然の動きを一步とは出てをらぬのではあるまいか。

鋼板0.7mm超はボイラープレートが前月より多くて、約350t入り、其の増加した丈けが増加してゐるのである。此の差異を除けば前、今月は全く同調であつた。ボイラープレートも特殊貨需なので鋼板0.7mm超も要するに特殊物と伸鐵材とが1,000t前後を手當されると云ふ軌道内の増減である。

軌條は前月の約2倍半となり、1,000餘tを増加してゐるので数量的には今月増加の片棒を擔いでゐるが、今月も僅少(55t)のエレベーター用レールの他は全部同名異物で、其の増減は毎々詰す通り常無きものとして覺悟されてゐるものである。

此處で注意を要するのは、濱横の162tの中エレベーター用55tを除いた残りは、スクラップ若しくは伸鐵材と申告された物の中、軌條として使用すれば使用されぬ事は無い物を軌條と推定して掲記されてゐるのであるが、大阪の數量を濱横式に逆算すると、1萬t以上も申告材が輸入された事となるので或は大阪は推定數量を抽出せずして、申告されたる數量全部を掲記したのではあるまいかと云ふ點である。尙ほ大藏省外國貿易月表に掲記されてゐる數量と三港輸入の數量とを對比すると、三港輸入は過少で此處にも亦研究を要する點が有る。今日は只斯ういふ關係を生じてゐると云ふに止めるが、此の事は近く研究の上實情を明にし度いと折角考慮中である。後報を俟たれ度い。

線材の市場向普通品と思はるゝ物の數量は、極く少量で、最近の輸入線材の中に於ては微々たる存在である。線材も亦特殊貨需品の向背に依つて動いてゐる。即ち今月は濱横に特殊品の實需が片寄つたので、前月に比しては激増したのである。特殊品實需の性質上間歇的急増減は避けられないので、數量的に一高一低を繰り返す事は充分考へられてゐたし、前月が少量の部である事も既に知られてゐるので、今月の増加は抜打的のものではない。只今月は増加が稍々過ぎて多量の部に屬したまでである。

鋼管は外注が70%引とか80%引とか競争、馳引が激甚を極め業界が混沌として亂戰の觀が有つたので、之れのみは輸入華なりし

昭和 11 年 10 月中三港鋼材輸入數量表

品 種	區 分	前 年			前 年			年 同 期 累 計
		神 戸	大 阪	横 濱	本 月 計	前 月 計	本 年 累 計	
丸 角 平 等 不 等 形 工 鋼 板 0.7mm 超 0.7mm 以 下 ブ リ キ 軌 線 シ ー ト パ イ リ ン グ 鋼 フ リ 其 計	鋼	118	571	259	948	568	7,255	10,918
	鋼	26	6	44	76	89	1,208	2,168
	山	48	145	212	405	322	5,030	7,367
	邊	—	18	—	18	43	1,397	7,719
	形	—	—	1	1	7	404	1,631
	等	—	—	2	2	195	2,110	9,621
	不	—	—	—	—	—	—	—
	等	—	—	—	—	—	—	—
	形	—	1	—	1	—	105	4,629
	工	296	313	520	1,129	810	15,978	33,881
鋼	—	—	—	—	—	614	3,126	
板	389	1,746	906	3,041	4,516	33,721	34,940	
0.7mm	—	1,827	162	1,989	815	7,677	5,875	
超	122	121	1,113	1,356	612	14,621	19,541	
以下	48	—	—	48	1	1,320	1,984	
ブ	384	4,001	1,043	5,431	3,899	36,158	9,829	
リ	37	720	1,773	2,530	1,527	25,805	45,828	
キ	30	—	126	156	74	2,841	4,767	
軌	331	687	678	1,696	3,038	18,043	24,221	
線	計	1,329	10,156	6,842	18,827	16,516	174,287	228,045
シ	—	—	—	—	—	—	—	—
ー	6,495	2,000	—	8,495	—	169,551	189,579	
ト	—	—	—	—	—	59	—	
パ	154	89	—	243	722	3,924	3,244	
イ	22	37	57	116	74	1,450	1,623	
リ	—	—	—	—	—	—	—	
ン	—	—	—	—	—	—	—	
グ	—	—	—	—	—	—	—	
鋼	—	—	—	—	—	—	—	
フ	—	—	—	—	—	—	—	
リ	—	—	—	—	—	—	—	
其	—	—	—	—	—	—	—	
他	—	—	—	—	—	—	—	
計	—	—	—	—	—	—	—	

頃の風貌を備へて、今月は遂に 5 萬 4,000t と云ふ老大な數量となつた。罪の出處は別として、鋼材界全般が思惑輸入を排し、自重、自戒して一種の輸入風格を表はしてゐる際、鋼管の此の姿體を眺める事は痛痕事である。別掲數量表に目を通して、鋼管の前今年累計や、今月の數量に到ると何となく悪感を覺へる。カインの子鋼管と云ふ觀が無いであらうか。

時勢に逆行し常軌を逸すると云ふ事は、物言はぬ數字の表からも罵聲が響いて來る。無心の數字に現れた丈でも餘り譽められた圖ではない。幸に鋼管界は整備されつゝあるので、今後長くは汚名を甘受せず、早晩本然の姿に還へるであらうが、今月の輸入に關する限り、鋼管は異端者として指摘されても致し方がないやうである。

鐵鋼界全般が異常なる緊張を示してゐる今日、之を他山の石として他鋼材も亦自戒を新にする要があるではあるまいか。

シートパイリングとリボンも増加してゐるが取り立てる必要も無い程度である。

フープも需給の關係から見て適當と云へる。10ヶ月累計 25,800t 今月の數量 2,500t が其の間の事情を立證してゐる。

角、等山、不深山、溝形、工形は特殊品質物、造船材、伸鐵材等要するに特殊物が極く少量に於て増減するのが常態である。尤もスタンダードが少量なので、造船材や伸鐵材の手當が片寄ると月別の差が多くなるが、然し其の絶對數は知れたものである。

今月之等の物は減少してゐるが、其の狀態は決して前記の習性に反するものではなかつた。

ブリキが 1,500t 減少してゐるが、内容は W・W オイルサイズ、雜把物が大部分と云ふ狀態に變りなく、且 W・W の手當に依つて前、今月の差程度は常に増減を來してゐるので、常道を破る減少ではない。「其他」は前月が例外的に造船材料が 1,600t 入つたので、3,000t を示したが、今月は造船材料が約 200t であつたので、それだけ減少したと見て差支へない。此の情勢も既に豫想されてゐた處のものである。

斯く今月は鋼管を除外すれば増減共に不自然は無く、其の内容も最近の常態を少しも離れず、至極平穩無事而も中庸を行く輸入情勢であつた。

ブラッセル通信

(10月17日發信) 輸出向商談は一段落なるも、氣配は良好に當用口商取引はボツボツ行はれ居候、半製品に對する本邦よりの買附目立ちたる模様にて御座候

金本位國の平價切下は市況に影響薄く値段取極め條件に聊か變更を來せる程度に存候

(10月23日發信) 市況は引續き好況を傳へ、輸出向は各方面共入注あり10月中の取引高は恐らく9月分を遙かに超過するならんと申居候。

11月4日より英國輸入大陸カルテル製品割當量更改せられ許可量は年 52 萬 5,000t と定められ候

昨今各株式會社決算期に入りそれぞれ 1935—1936 年度の成績を發表致居候へ共各方面共財界の好況に恵まれ、前年度に比し利益率多く鐵鋼會社も亦何れも好成績を傳へ居候此に二、三代表會社の成績數字を擧ぐれば

1. ジョンゴケリル社

	本 年 度	前 年 度
總 益 金	90,185,111 法	47,293,694 法
營業費諸公課金等	54,353,617 法	
純 益 金	35,831,493 法	
純 損 金		10,747,668 法

(此は平價切下による評價差益にて填補せり)。

株式配當本年分は未發表なれども前配當は 1929—30 年 1 株 78 法ありし以來 5 年間無配當を續けたり。

2. クラーベック社

	本 年 度	昨 年 度
總 益 金	64,977,494 法	55,689,405 法
純 益 金	55,602,600 法	42,952,485 法
配 當 金	23,746,680 法	18,997,400 法
1 株 に 付 け	1,500 法	1,200 法

3. プロヴィダンス社

	本 年 度	昨 年 度
總 益 金	86,761,402 法	64,828,647 法
純 益 金	29,211,402 法	20,178,647 法
配 當 金	25,000,000 法	17,500,000 法
1 株 當 り	500 法	350 法
1924 年 度	1 株 當 り	250 法
同 3 年 度	同	125 法
同 2 年 度	同	なし
同 1 年 度	同	273 法
同 30 年 度	同	545 法
同 29 年 度	同	543 法
同 28 年 度	同	273 法

(10月31日發信) 市況は別段變りなく人氣良好に御座候何れの工場も手一杯の注文を握り作業を續け居候中華民國より最近大注文入込めるとか申居候へ共如何にや

11月12日倫敦に於て薄板の cif Prices 値極め協議會ある由

(11月1日發信) 市況は益々活氣を帯び月末より今週に入り東洋及米國方面の入注頻りなるを傳へ其他各方面輸出内地向共引續き取引順調にして何れの工場も 1 月末迄手一杯の注文を握り居ると申居候世界的に鐵鋼材の需要増加の兆ありと云はれ10月中の自耳義共販入注は 9 月中の 12 萬 t に比し更らに 3 萬 t 餘の 15 萬 3,000t と發表せられ内輸出向 8 萬 3,000t 内地向 7 萬 t 而して先月中の各工場割當量は 16 萬 1,000t 内半製品 4 萬 9,000t 型鋼 9,000t 棒鋼アングル等 6 萬 9,000t 鋼板 3 萬 4,000t なりし由、薄板に關する大陸對英國業者との協議會は引續き 11 月 11, 12 日倫敦にて開かるゝ豫定。

極東向運賃同盟は最近値上を發表半製品支那向 1/10、本邦向 2/10 (即ち 1/10 及 2/10 となる) 又鋼板運賃は各々 1/10、2/10 値上げ他品は据置と決定せられ申候

來る 11 日の當地市内は休戦記念日に當り休市と相成申候

白耳義帯鐵本邦向累年輸出表(白耳義政府統計)

1931	28,849 tons	Frs. 38,124,000
1932	32,515 "	" 41,539,000
1933	50,240 "	" 66,915,000
1934	48,787 "	" 56,587,000
1935	33,243 "	" 29,445,000
1936	(up to August 8 month.)	
	14,744 tons	Frs. 12,827,000

鐵鋼材市中在庫の一考察

昭和9年12月末三都問屋各位の御協力に依つて市中在庫の調査を開始して以來、今日までで既に2ケ年に垂として居る。

2年と云へば時日としては相當に永い様ではあるが統計的價値としては未だ甚だ短期間に過ぎ、今日直ちに之を利用して色々結論付ける事は寔に早計に失すると云ふ事は勿論自明の事ではあるが、後年の笑ひ草迄に今日までの経過を辿つて此間に起きた色々現象を検討して見るのも一興と思ふ。

今月の在庫 今月は俄然激減した。9月末の13萬8,000tに對し、1割近い減少の12萬6,000tとなつた。此數字は10年の8月及9月の12萬3,000tに亞ぐ僅少なもので最近市場で品掠れの聲のあるのも當然と思ふ。

それならば一體三都市場にどれ位の數量のあるのが常態であらうか、次表にある通り10年の1ケ月平均は約14萬7,000t、今年の10月迄の平均が約14萬5,000tとなつて、大凡15萬t内外が常識と考へられる。無論之は主要鋼材のみの數量で、此外條鋼では特殊鋼の六角、八角、半丸や丁形等が脱けて居るし、鋼板ではブリキ、番板、縞板、耳付鋼板、仕上鋼板及び黒板、線材等が計上されて居ないが、一般市場向の數量の常備在庫の概念とはなり得るであらう。

換言すると今月の在庫は常備在庫に比し2萬tに近い減少である。所謂需要期の絶頂にある今日に於て、これだけの在庫減となれば市中相場が昂騰するのに、別段メーカーの原料高や海外の高値などのお手傳ひは不用の様に感ぜられる。

	10年	11年		10年	11年
1月	155,614	147,529	7月	135,908	145,650
2月	170,377	146,336	8月	123,301	141,317
3月	156,213	148,241	9月	123,293	137,840
4月	158,665	155,600	10月	134,521	126,270
5月	162,791	152,683	11月	148,885	—
6月	144,327	147,237	12月	147,529	—
	1ケ月平均			146,785	144,870

然し之を品種別に觀察して見ると必ずしも全部減少して居るものでもない。即ち

品種別9月末との比較(増)減表

丸	角	平	等山	不	等山	溝	工	板	計
2,854	(18)	(130)	7,835	(224)	(711)	2,456	(492)	11,570	

と云ふ様に角、平、不深山、溝形、鋼板は寧ろ前月より増加し、減少したのは丸、等山及び工形の種類に限られて數量の多寡は別として品種から見れば寧ろ増加したものが多のである。

然るに今日の情勢では鋼材全般が底強く活躍し、増加した品種と雖も決して軟調を傳へるものゝないのは、在庫以外の諸原因にもよる事と思ふが、然し鋼材の王座丸鋼や形鋼の重鎮等山の減少が市場の好轉に反映したと云ふ事は争はれぬ事實で此兩品種の向背が如何に市場に影響するかと云ふ事が益々明瞭となつた事と思ふ。

猶同じ品種内でも寸法別による増減と今日の市場相場と對比して見ると寔に面白い結果が出て来る。特に鋼板に於ける在庫と市價との關係など微妙な作用があるが、之は各人の研究に残して先へ進む事とする。

偶然 別表グラフにお目を留められたい。

冒頭書いた様に1年や2年の経過で、結論付けやうと云ふ様な野望は毛頭ないが此グラフを見て餘りの不思議さに一人悦に入つてニヤニヤ微笑して居る。他人が見たら正氣とは思へぬかも知れぬが、之も統計をイヂクル者の餘徳と感謝して居る。

之れは見られる通り、昭和9年12月以降の各月の三都在庫の總計と、大阪市場の丸鋼19mmの成行相場と、「騰勢持續」など云ふ文句は旬報「東西市況」の下の見出しである。

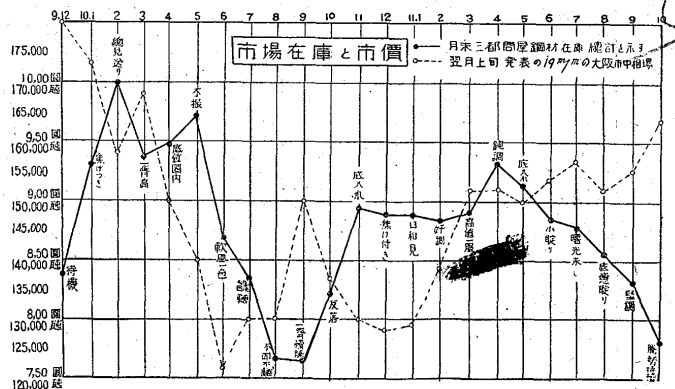
在庫は月末であるから、相場は之に近い翌月5日發行の旬報値段文句もやはり同日の分である。

實は最初在庫の數量が數字を並べただけでは頭に入り悪いので、グラフにして見た。此儘捨てるのも惜しいので此時の市場の趨勢はどうかと思ふて、古い旬報を拾つて東西市況の見出しを書き入れて居ると我ながら面白いものが出来上て来た。復た慾が出て何か値段を之に絡ませて見たらと考へ付いた結果、所謂王座のベースに敬意を表して丸鋼19mm、それも成る可く市場の廣い大阪のを採る事にしたので、總てが偶然である。

猶此値段も文句も在庫高表の出来る以前に書いたもので、其處に何等の作爲のない事は勿論で、之れも偶然である。

が、之を綜合して見ると何と面白いではありませんか、——まあ一人よがりの狂氣沙汰は後廻しとして、本心に立還つて、10年と11年の在庫を比較して見ると昨年は甚だしく起伏があつた。即ち17萬tと云ふ最高記録と12萬3,000tと云ふ最低記録を包含し、5月迄は概して増加するかと見れば、一擧に激減の道程を辿り、再び増加と云ふ様に上下共に鋭角を以て終止した。然るに今年4月迄大同小異の形勢を續けたが、其以降は例外なしに今日まで一歩一歩後退して15萬6,000tから12萬6,000tと半歳の間に3萬tの減少となり、然も其足取りは大體に於て同じ様な減少率を示して居る。又在庫と其處に書かれた「文句」を對照して見ると、何か後から考へて結び付けた様に、在庫の多少が市況の硬軟を書き出して居るではないか。

猶丸鋼19mmと在庫の曲線とを比較して見る時は、之れも亦餘りにも符節を合した様な偶然である。未だ2ケ年位の経過では果して此因果關係が眞實のものであるかどうかは斷言出来ぬが、必しも無關係と云ふことは出来ない。兎に角誌して10年後の歴史家の判断を待つこととする。



考へれば考ふる程不思議でならぬ。在庫高は鋼材全般である丸鋼19mmの在庫は詳細に経過を検討すれば恐らく此曲線とは似ても似つかぬものとなつて居ると思ふに、現はれた値段が鋼材全般の在庫と正に反比例して其高低の揆を一にして居ると云ふ事は何かそこに因縁があるのではあるまいか。

是は在庫高を利用した寔に單純な例を示したに過ぎぬが、此一片の在庫表も研究の方法によつては色々活用し得る範圍が廣汎に亘るもので、其意味から洵に貴重なものである。然も年を経、月を過ごせば益々其利用價値は増大するものである。

此統計表を思ひ立つたのが大正15年で其後約10年を過ぎて、昭和9年の末から三都の問屋各位の御賛同を得て漸く完成する事が出来たのである。出来上つて見れば何の苦もない様な此表も10年の歳月を経た結晶である。然しながら、やはり大正の末に企畫した消費統計と輸出統計に就ては、只徒に旬報紙上で時折不平を洩すに留つて、未だ未だ世間の同情も反響も無いが、特に輸出統計などは、今日只今の問題となつて居ると思考する、どうか壁に突き當つてから周章狼狽する様な事のない様今から祈つて置く。

月末月初の特に多忙な時期に面倒な在庫高を作られる問屋各位の御迷惑は充分御推察するが、如何な珍味も時が経てば値打ちが減少するので、巧遅より拙速を尙ぶ趣旨から、無理と知りつゝ御願ひする次第故、何卒充分之を研究、利用されて己の滋養とされんことを望むものである。

特表

諸數量表及び相場表

生産の部

昭和11年9月中日鐵品種寸法別生産高表 (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
八幡製鐵所の部		16 ^{mm}	755	100 ^{mm}	577	鋼板の部		13.7 ^{mm}	32	特殊鋼板			
棒鋼の部		22	102	計	2,600	薄鋼板		6 ^{mm}	486	電爐鋼板	204		
小形丸鋼		25	149	大形等邊山形鋼		sheets		7	809	特殊	14		
6 ^m	113	30	5	150 ^{mm}	1,309	8	128	14.2	3	電爐鋼板	1		
9	5,003	32	298	200	3,058	13	1,265	14.5	145	特殊ルツ	316		
10	5	36	3	計	4,367	B.W.G.No.		14.7	3	ボ鋼板	379		
11	3	計	1,639	等山計	7,437	24	1	15	46	仕上鋼板	914		
12	11	中形角鋼		中形不等邊山形鋼		30	422	15.2	17	計			
13	28	38 ^{mm}	279	65 ^{mm} 50 ^{mm}	320	0.5 ^{mm}	14	15.5	17	フリキ			
16	56	40	15	100 ^{mm} 75	24	0.55	62	16.3	2	224 lbs	31		
18	86	41	20	計	344	計	2,701	16.5	50	216	61		
19	150	50	468	大形不等邊山形鋼		中鋼板		17	44	214	22		
21	157	55	17	125 ^{mm} 75	747	B.W.G.No.		17.3	41	200	885		
22	96	60	29	150 ^{mm} 100	1,317	22	2	17.5	31	190	208		
24	127	65	256	計	2,064	20	1	18	298	180	63		
25	335	75	460	不等山計	2,408	0.75 ^m	1	18.3	29	170	1,138		
26	18	80	17	大形溝形鋼		0.8	9	18.5	4	160	8		
27	157	90	183	75 ^{mm} 40 ^{mm}	367	1	182	18.8	5	108	139		
28	83	100	269	150 ^{mm} 75	473	1.2	65	19	229	107	117		
30	11	計	2,013	200 ^{mm} 80	1,699	1.4	4	19.1	8	100	516		
31	36	大形角鋼		200 ^{mm} 90	2,248	1.6	1,324	19.3	217	95	895		
32	121	150 ^{mm}	1	300 ^{mm} 90	249	1.75	29	19.5	3	200	744		
34	24	計	1	6 ^{mm} 2 1/2	537	1.85	37	19.8	8	85	65		
36	53	角鋼計	3,653	計	5,573	2	339	20	633	80	106		
計	6,673	小形平鋼		大形工形鋼		2.3	815	20.1	2	70	104		
中形丸鋼		16 ^{mm}	50	100 ^{mm} 75	130	2.5	7	20.3	9	B.W.G.No.			
38 ^{mm}	86	19	516	200 ^{mm} 150	704	2.6	25	20.5	14	29	639		
40	57	22	433	350 ^{mm} 150	2,556	2.9	14	20.6	8	30	2,259		
42	9	25	405	400 ^{mm} 150	1,721	3	42	20.8	63	31	15		
44	180	32	507	中形乙形鋼		3.2	1,961	21	9	33	25		
46	13	33	138	70 ^{mm} 50 ^{mm} 40 ^{mm}	172	3.5	39	21.1	6	計	8,040		
48	53	35 ^{mm}	27	計	172	4	94	21.3	45	ユニバーサル平鋼			
50	372	100 ^{mm} 50 ^{mm} 40 ^{mm}	324	100 ^{mm} 50 ^{mm} 40 ^{mm}	139	4.5	1,165	21.5	6	10 ^{mm}	171		
55	348	125	179	130 ^{mm} 70 ^{mm} 60 ^{mm}	37	5	144	21.8	90	12	18		
60	139	130 ^{mm} 80 ^{mm} 70 ^{mm}	1	130 ^{mm} 80 ^{mm} 70 ^{mm}	1	5.5	17	22	511	15	107		
65	319	計	2,141	計	5,111	7	287	22.4	19	16	52		
70	143	中形平鋼		中形乙形鋼		7.5	173	22.5	2	19	31		
75	324	60 ^{mm}	1	100 ^{mm} 50 ^{mm} 40 ^{mm}	139	8	1,323	22.9	12	16	107		
80	165	65	196	130 ^{mm} 70 ^{mm} 60 ^{mm}	37	8.1	94	23	48	19	31		
85	43	75	553	130 ^{mm} 80 ^{mm} 70 ^{mm}	1	8.5	24	23.5	4	20	129		
90	363	80	1	計	177	8.6	11	24.5	1	25	11		
95	62	90	243	乙形計	349	9	957	25	671	計	519		
100	429	100	324	大形乙形鋼		9.1	2	25.4	48	縮中鋼板			
計	3,105	125	179	100 ^{mm} 50 ^{mm} 40 ^{mm}	139	9.5	183	26	26	3-2 ^{mm}	2		
大形丸鋼		130 ^{mm} 80 ^{mm} 70 ^{mm}	1	130 ^{mm} 70 ^{mm} 60 ^{mm}	37	9.7	19	26.5	1	4.5	266		
105 ^{mm}	15	計	1,524	130 ^{mm} 80 ^{mm} 70 ^{mm}	1	9.9	76	27	23	計	268		
110	60	平鋼計	3,665	計	177	10	1,139	28	83	縮厚鋼板			
115	122	引拔磨鋼		大形乙形鋼		10.2	28	28.5	1	6 ^{mm}	545		
120	23	丸	62	100 ^{mm} 50 ^{mm} 40 ^{mm}	139	10.4	2	30	18	6.5	3		
125	19	計	62	130 ^{mm} 70 ^{mm} 60 ^{mm}	37	10.5	79	31	2	7	1		
130	104	棒鋼計 18,114		130 ^{mm} 80 ^{mm} 70 ^{mm}	1	10.7	13	32	49	8	284		
135	66	形鋼の部		計	203	11	150	33	1	9	16		
140	12	小形等邊山形鋼		鋼矢板		11.2	94	34	1	計	849		
150	218	25 ^{mm}	59	400 ^{mm} 100 ^{mm}	1,638	11.5	31	35	6	耳付縮中鋼板			
160	60	40	37	420 ^{mm} 175	1,161	11.7	8	36	20	4.5 ^{mm}	80		
170	85	45	199	計	2,799	12	1,360	37	5	計	80		
180	36	50	175	形鋼計	23,880	12.2	77	38	26	耳付縮厚鋼板			
190	96	計	470	短尺條鋼		12.5	108	40	10	6 ^{mm}	98		
200	40	中形等邊山形鋼		計	1,236	12.7	32	42	4	8	15		
計	956	60 ^{mm}	79	條鋼計		13	125	44	13	9	6		
丸鋼計	10,734	65	641	計	43,230	13.2	21	45	15	計	119		
小形角鋼		70	299	短尺條鋼		13.5	76	48	13	珪素鋼板			
6 ^{mm}	2	90	1,004	計	1,236	計	13,784	0.35 ^{mm}	1,209	輕軌條			
8	69	中形等邊山形鋼		條鋼計		耳付中鋼板		0.43	629	6 ^k	1,793		
9	48	60 ^{mm}	79	計	43,230	4.5 ^{mm}	169	0.5	6	8	416		
12	247	65	641	條鋼計		5	2	1.22	29	9	1,452		
14	21	70	299	計	1,236	計	171	計	1,873	10	988		
		90	1,004	計	1,236	計	171	計	1,873	12	1,842		
				計	43,230	計	171	計	1,873	15	786		
				計	43,230	計	171	計	1,873	計	7,277		
				計	43,230	計	171	計	1,873	重軌條			
				計	43,230	計	171	計	1,873	22 ^k	1,098		
				計	43,230	計	171	計	1,873	30	1,387		
				計	43,230	計	171	計	1,873	37	12,736		
				計	43,230	計	171	計	1,873	50	5,099		
				計	43,230	計	171	計	1,873	エレベーター用			
				計	43,230	計	171	計	1,873	13	4		
				計	43,230	計	171	計	1,873	計	20,324		

特表

商

況

1015

昭和11年9月中日鐵品種寸法別生産高表 (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	寸法	噸數
八幡製鐵所の部				富士製鐵所の部				兼二浦製鐵所の部				輪西製鐵所の部			
小形繼目板		銑鐵		平鋼		鑄鋼		丸鋼		中形山形鋼		一級品		二級品	
9%	24	本戸所	59,188	一級品		計	12	12mm	662	50mm	948	16		6mm	97
12	36	洞	16,412	38mm	226	銑鐵		16	1,086	65	87	17		6.5	54
計	60	計	30,773	50	359	計		19	609	75	2,711	19		7	15
中形繼目板		計	106,373	65	352	一號銑	290	22	410	90	680	21		8	29
30%	375	(販賣用銑鐵)		計	937	二號銑	985	25	436	計	4,486	計	2,045	9	15
計	375	(3,689を含む)		二級品		三號銑	6,354	28	286	二級品		二級品		9.5	1
大形繼目板		鋼塊		計	80	四號銑	520	32	268	50mm	54	6mm		10	9
50%	201	普通鋼	159,982	38mm	14	號外銑	126	短尺	46	65	5	6.5		11	15
計	201	ルツボ鋼	42	50	30	平熔荒	1,323	計	3,803	75	119	7		12	10
其他附屬品		電爐鋼	1,938	65	36	計	11,024	38mm	148	90	45	8		13	5
スパイキ	18	計	985	計	80	兼二浦製鐵所の部	126	44	72	計	223	9.5		14	9
ドラックボルトナット	13	銑鋼	162,947	三級品		鋼板		50	176	三級品		10		15	15
計	31	計	1,014	計	34	一級品		短尺	12	計	79	11		16	10
軌附計	28,268	鋼片		平鋼計	1,051	定尺付	1,652	計	508	中山計	4,788	12		17	10
線材類の部		外部向	7,343	小形等邊山形鋼		不定尺付	222	スプリング平鋼		ナツトバー(平)		13		18	5
線材		内部向	99,068	一級品		計	1,221	1 1/2"	58	一級品	566	14		19	1
計	10,184	計	106,411	1 1/2"	247	二級品		2	5	二級品	21	15		20	1
普通鋼線		外部向	7,336	30mm	225	計	3,095	2 1/4"	37	三級品	19	16		21	1
1.4	4	内部向	18,969	40	1,018	大形耳付	59	2 1/2"	18	計	606	17		22	1
1.5	5	計	26,305	45	57	小形耳付	151	短尺	6	小形平鋼		18		23	1
2.3	5	外部向	7,336	計	1,547	計	210	計	124	一級品	46	19		24	1
2.6	4	内部向	18,969	二級品		鋼板計	3,305	八角鋼		38mm	3	20		25	1
3	22	計	26,305	1 1/2"	13	大形等邊山形鋼		19mm	19	44	3	21		26	1
3.2	13	販賣用屑鋼		30mm	23	一級品	110	22	59	50	139	22		27	1
4	56	條鋼屑	1,968	40	87	計	110	25	36	計	188	23		28	1
5	1	鋼板屑	2,429	45	53	大形溝形鋼		32	14	鋼塊		24		29	1
8	1	計	4,397	計	176	一級品	642	38	5	計	5,513	25		30	2
計	111	銜石製鐵所の部		三級品		二級品	47	短尺	9	計	7	26		31	3
線材類計	10,295	丸鋼		計	43	計	689	計	142	小形平鋼計	204	27		32	3
其他鋼材の部		一級品		中形等邊山形鋼		大形工形鋼		販賣向屑鋼		中形平鋼		28		33	3
特殊鋼		12mm	796	一級品		一級品	413	計	23	一級品		29		34	3
ルツボ條鋼	4	16	585	50mm	457	二級品	53	鋼塊		65mm	61	30		35	2
計	4	19	198	65	323	計	466	計	5.513	計	61	31		36	2
鍛成品		25	609	75	103	販賣用屑鋼		大阪製鐵所の部		二級品		32		37	2
普通鋼	302	28	125	100	234	鋼屑	138	丸鋼		65mm	4	33		38	2
ルツボ鋼	19	32	144	計	1,117	條	16	一級品	660	計	4	34		39	2
特殊ルツボ鋼	34	38	65	二、三級品		計	154	二級品	1,027	三級品		35		40	2
電爐鋼	7	44	152	計	145	中形等山計		25	504	計	4	36		41	2
特殊電爐鋼	21	計	2,674	計	1,262	シートバー		28	375	計	4	37		42	2
計	383	二級品		計	145	一級品		32	229	計	4	38		43	2
其他		12mm	36	中形等山計	1,262	二級品		36	164	計	4	39		44	2
外車輪軸	461	16	37	計	1,262	計	689	38	172	計	4	40		45	2
ボルトナット	38	19	6	シートバー		大形工形鋼		44	226	計	4	41		46	2
リベット	40	25	30	一級品	4,799	一級品	413	48	267	計	4	42		47	2
ナット	6	30	30	二級品	922	二級品	53	計	172	計	4	43		48	2
計	1,292	計	219	三級品	231	計	466	計	3,796	計	4	44		49	2
其他鋼材計	1,683	計	219	計	5,952	鋼塊		計	210	計	69	45		50	2
鋼材合計	125,853	三級品		計	37	計	8,961	計	201	計	69	46		51	2
		計	75	鋼塊		銑鐵		計	4,207	計	69	47		52	2
		丸鋼計	2,968	計	22,742	計	17,607	計		計	69	48		53	2
				計		特殊銑		計		計	69	49		54	2
				計		計	807	計		計	69	50		55	2

持表

1016

鐵 と 鋼 第二十二年 第十二號

輸 入 の 部

昭和 11 年 10 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		140"	20	2 7/16	5	リボン		鋼板の部		電氣鐵板		2 3/8	45
丸	鋼	150	11	2 1/2	31	計	156	鋼版(超0.7以下)	0.5mm	81	2 1/2	207	
		寸法不明	66	2 3/8	39			1	1	32	2 3/4	6	
		計	940	2 3/4	71			4	4	9	3	589	
1/4'	7			2 7/8	20	半丸鋼			計	122	3 1/4	112	
5/16	7			3	3	計	12				3 1/2	170	
3/8	12			3 1/8	30						4	713	
7/16	17	角	鋼	3 1/2	56	六角鋼					4 1/2	70	
1/2	6			3 3/4	278	計	137				5	112	
				3 7/8	5						5 1/2	130	
5/8	4	1/4"	3	4		八角鋼					6	245	
3/4	12	5/16	2	4 1/4	21	計	3				6 1/2	88	
7/8	7	3/8	3	4 1/2	11						8 3/4	10	
1	19	7/16	1	4 3/4	13	其他棒鋼					9 1/2	12	
1 1/8	9	1/2	6	4 7/8	4	計	4				11	7	
		5/8	7	5 1/8	10								
1 1/4	62	3/4	2	5 1/4	11								
1 1/2	32	7/8	2	5 1/2	31	棒鋼計	4,247						
1 3/4	25	1	4	5 3/4	11								
1 7/8	1	1 1/8	1	6 1/4	11								
1 7/8	6	1 1/4	5	6 1/2	10								
1 3/4	25	1 1/2	5	7	10								
1 7/8	5	1 3/4	6	7 1/8	11								
2	24	2	5	7 1/2	10								
2 1/8	17	2 1/4	2	8 1/4	10								
2 1/4	11	2 1/2	4	8 1/2	5								
2 5/8	2	3	1	16mm	2								
2 3/4	2	3 1/2	2	19	5								
2 3/8	3	4	1	33	152								
2 1/2	28	5	4	35	50								
2 3/8	2	4 1/2	1	48	10								
2 5/8	1	5	4	57	83								
		6	1	67	63								
2 3/4	27	8	1	70	5								
3	26			73	12								
3 1/8	2			76	27								
3 1/4	10	平	鋼	77	105								
3 1/2	8			80	76								
				82	47								
3 3/4	4			86	15								
4	10			87	123								
4 1/4	18			92	30								
4 1/2	27			93	42								
4 3/4	22			97	11								
				98	40								
5	5			100	11								
5 1/8	30			102	5								
5 1/4	1			104	15								
5 1/2	48			105	16								
6	18			110	21								
6 1/2	18			115	10								
7	16			118	10								
7 1/2	16			127	32								
8	1			130	55								
				135	31								
3mm	1			140	21								
12	1			143	40								
12 1/2	1			162	22								
13	1			173	28								
13 1/2	1			187	30								
14	1			203	11								
14 1/2	1			300	1								
				600	1								
15"	1			寸法不明	5								
16	1			計	2,515								
17	1												
18	1												
19	1												
20	1												
23	1												
27	1												
51	11												
85	10												
105	11												
110	32												
115	32												
120	37												
125	10												
130	42												
135	10												

特表

商

況

1017

昭和 11 年 5 月 中 國 別 鐵 鋼 材 輸 入 數 量 表 (單位 噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本 年 度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は幅 15mm を超えざるもの)(丸、角、平のもの其他)	148	3	1,606	335	273	24	243	618				145	3,398	10,744
”(テ-形及アングル形 ”(其 他)	10		250	24				39		1			324	2,309
レ - ル								3,156					3,156	18,440
フィツシュ、プレート										22			22	26
ワイヤ- (巻きたるものにして徑 ロツド(5mm を超えざるもの ”(巻きたるもの其他)			178				141	2,117					2,436	17,586
鐵板(金屬を鍍せざるものにして 厚 0.7mm を超えざる珪素鋼板)	32			81									113	506
”(金屬を鍍せざるものにして 厚 0.7mm を超えざるもの其他)			1										1	2,042
”(金屬を鍍せざるものにして 厚 5mm を超えざるもの)	3		572	2,313			17	53					2,958	6,338
”(金屬を鍍せざるもの其他)	434		122	3		108		1,395		244		10	2,316	5,030
”(錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	322		4					2,607				14	2,947	19,249
”(亞鉛鍍したるもの)				3									3	31
”(其他卑金屬を鍍したるもの)								54					54	478
鐵 線	16		31		9		30	46					132	728
リード、ワイヤ-														
鐵 リ ボ ン	27		36		9		50						122	1,240
帶 (箍 鐵)	217		321	1,644		50	101	29	6			5	2,373	16,381
バラゴン、ワイヤ-			31										31	50
線 索			8					6					14	35
撚 合 線								20					20	23
バーブド、ツイスト、ワイヤ-														
鐵 筒 及 管	919	1	1,570	48			11	764			205	853	4,371	18,506
特 殊 鋼 (稅表一)	24		145		368		189	36	10			30	802	3,747
”(稅表二)			13		7		4					1	25	105
鐵道車輛用車輪及車軸								3				5	8	30
鐵道車輛用タイヤ			59					1					60	116
鐵道車輛用スプリング														1
合 計	2,152	4	4,950	4,451	666	182	786	10,944	16	267	205	1,063	25,686	123,741
フェロ・マンガニ-ス			1										1	6
フェロシリコン及シリコスピーゲルアイゼン														
其他の不可鍛成鐵合金			1										1	8
シートバー(ティンバーを含む)			3,229	1,753				818		1,104	6,653		13,557	42,129
インゴツト、ブル-ム、ビレット及スラツプ	54		334	610			12				1,573		2,583	13,740
ケツグスチ-ル及バンブスチ-ル							13						13	129
其他の塊及錠鐵														30
合 計	54		3,565	2,363			25	818		1,104	8,226		16,155	56,041
銑 鐵	254						11			35,178	22,988	35,665	94,096	402,573
屑 及 故 鐵	301			660				67,354	702	12,570	1,553	35,745	118,885	366,605

特表

昭和11年6月中國別鐵鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は幅15mmを超えざるもの) 〃(丸、角、平のもの其他)	117	—	349	233	161	—	153	810	—	2	—	23	1,848	12,592
〃(テー形及アングル形) 〃(其 他)	53	—	350	31	—	—	11	23	—	—	—	—	468	2,777
レ ー ル	—	—	—	—	—	—	—	3,789	—	—	—	—	3,789	22,229
フィツシユプレート	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	29
ワイヤー(巻たるものにして徑 ロッド(5mmを超えざるもの) 〃(巻たるもの其他)	—	730	200	144	—	—	218	229	—	—	—	310	1,831	19,417
鐵板(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざる珪素鋼板)	—	—	10	132	—	—	—	51	—	—	—	—	193	699
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,042
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚5mmを超えざるもの)	34	—	973	1,596	—	—	22	116	—	—	—	55	2,796	9,134
〃(金屬を鍍せざるもの其他)	433	12	235	112	2	11	4	1,536	—	61	—	26	2,432	7,462
〃(錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	354	—	54	2	—	—	—	2,948	—	—	3	48	3,409	22,658
〃(亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
〃(其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	109	—	—	—	—	109	587
鐵 線	8	—	15	2	5	—	34	79	—	—	—	1	144	872
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 リ ボ ン	21	—	12	66	18	—	81	6	—	—	—	—	204	1,444
帶 (箍 鐵)	88	—	242	2,685	—	—	—	33	5	—	—	—	3,053	19,434
バラゴンワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
線 索	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
撚 合 線	—	—	5	—	—	—	—	20	—	—	—	—	25	48
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	507	—	2,498	177	—	—	9	600	85	—	90	424	4,390	22,896
特 殊 鋼 (稅表一)	25	1	107	—	226	—	239	209	20	—	—	17	844	4,591
〃 (稅表二)	—	—	16	—	3	—	—	—	—	—	—	—	19	124
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
合 計	1,640	743	5,066	5,180	415	11	771	10,561	110	63	93	904	25,557	149,298
フェロ・マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
フェロシリコン及シリコスビーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	12
シートバー(ティンバーを含む)	—	517	2,663	1,150	—	—	—	822	—	—	8,973	—	14,125	56,254
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	1,038	—	88	968	—	—	—	—	—	1	2,490	3	4,588	18,328
ケツグスチール及パンプスチール	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15	143
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
合 計	1,039	517	2,753	2,118	—	—	15	823	—	1	11,463	3	18,732	74,773
銑 鐵	203	—	—	—	—	—	—	—	—	35,541	17,948	47,038	100,730	503,303
屑 及 故 鐵	351	89	13	1,742	—	144	—	77,853	1,079	14,306	2,651	19,818	118,046	484,651

物表

商

況

1019

昭和 11 年 7 月 中 國 別 鐵 鋼 材 輸 入 數 量 表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	滿洲國	其他	計	本年度 累 計
條及(丸、角及平形にして徑邊又 竿鐵(は巾15mmを超えざるもの) 〃(丸、角、平のもの其他)	179	29	1,285	244	126	23	265	245	—	15	—	36	2,447	15,039
〃(ター形及アングル形) 〃(其他)	43	—	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222	2,999
レール	—	—	—	—	—	—	—	8,541	—	48	—	—	8,589	30,818
フィッシュプレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
ワイヤー(巻たるものにして徑 ロッド(5mmを超えざるもの) 〃(巻たるもの其他)	—	531	92	635	—	—	438	2,159	—	—	—	—	3,855	23,272
鐵板(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざる珪素鋼板)	—	—	27	233	—	—	—	26	—	—	—	—	286	985
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚0.7mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,042
〃(金屬を鍍せざるものにして 厚3mmを超えざるもの)	—	51	474	672	—	—	6	201	—	—	—	—	1,404	10,538
〃(金屬を鍍せざるもの其他)	322	—	674	31	—	12	—	728	—	66	—	53	1,886	9,348
〃(錫鍍したるもの) (葉鐵及葉鋼)	487	—	235	—	—	35	—	5,468	—	—	—	8	6,233	28,891
〃(亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	3	—	—	—	18	—	—	—	—	21	52
〃(其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	82	669
鐵線	7	1	25	—	13	—	26	—	—	—	—	—	72	944
リードワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵リボン	88	—	17	64	17	—	29	—	6	—	—	—	221	1,665
帶(捲鐵)	128	—	515	2,132	—	—	17	34	—	—	4	—	2,830	22,264
パラゴンワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
線索	5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	43
燃合線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵筒及管	56	—	2,400	848	—	204	8	820	—	—	90	11	4,437	27,333
特殊鋼(稅表一)	51	—	48	—	403	—	173	2	31	—	—	18	726	5,317
〃(稅表二)	—	—	13	—	8	—	1	—	—	—	—	—	22	146
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2	11	41
鐵道車輛用タイヤ	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	186
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3
合 計	1,366	612	6,057	4,862	567	274	963	18,339	31	129	94	130	33,424	182,722
フェロ・マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
フェロシリコン及シリコスピゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15
シートバー(ティンバーを含む)	—	—	2,005	1,009	—	—	—	829	—	1,184	5,209	—	10,236	66,490
インゴット、ブルーム、ピレット及スラップ	—	—	418	1,032	—	157	—	—	—	—	7,446	46	9,099	27,427
ケツグスチール及バンブスチール	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	27	170
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
合 計	1	—	2,425	2,041	—	157	27	829	—	1,184	12,655	46	19,365	94,138
銑鐵	—	—	—	—	—	—	—	51	—	23,397	20,351	23,601	67,400	570,703
屑及故鐵	674	—	298	863	—	143	—	111,400	903	18,534	2,509	28,573	163,501	648,152

月報表

1020

鐵 と 鋼 第二十二年 第十二號

配 給 の 部

昭和 11 年 10 月 末 市 中 在 庫 高 表

フ リ キ の 部 (單位函)

鋼 材 の 部 (單位噸)

區 分		東京	大阪	本月合計	前月計	前年同期	區 分		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計	前年同期		
品 種	品 種															
170 lbs	八幡	1,341	6,936	8,277	5,456	10,560	丸	8mm 以下	397	401	47	845	678	1,369		
	其他	—	305	305	123	35		9	1,264	3,240	310	4,814	6,126	5,834		
	外註	—	554	554	—	597		12	579	1,782	333	2,694	2,537	2,512		
	計	1,341	7,795	9,136	5,579	11,192		16-48	4,243	8,547	855	13,645	14,526	17,548		
200 lbs	八幡	974	2,347	3,321	3,687	9,973	鋼	50-100	924	3,252	56	4,232	5,553	5,462		
	其他	—	54	54	74	—		100 超	747	2,005	8	2,760	2,424	2,582		
	外註	—	—	—	—	389		計	8,154	19,227	1,609	28,990	31,844	35,307		
	計	974	2,401	3,375	3,761	10,362		角	25mm 未滿	736	1,247	95	2,078	2,140	1,579	
Oil size	110 lbs	八幡	—	283	283	358	鋼		25-50	537	1,127	28	1,692	1,808	2,045	
		其他	—	—	—	446			50 超	427	942	6	1,375	1,179	2,227	
		外註	—	—	—	—			4,353	計	1,700	3,316	129	5,145	5,127	5,851
		計	—	283	283	804		5,600	平	38mm 未滿	2,295	2,319	193	4,807	4,611	5,127
156 lbs	八幡	—	537	537	86	983	38-65	1,990		2,472	239	4,701	4,864	6,157		
	其他	—	—	—	491	1,545	65 超	1,389		2,684	80	4,153	4,056	4,810		
	外註	—	—	—	—	—	計	5,674		7,475	512	13,661	13,531	16,094		
	計	—	537	537	577	2,528	棒 鋼 計	15,528	30,018	2,250	47,796	50,502	57,252			
厚 フ リ キ	其他	八幡	4,945	4,297	9,242	7,746	529	等	45mm 以下	1,608	3,119	147	4,874	4,897	2,911	
		其他	427	1,909	2,336	2,392	—		50-100	4,973	10,567	259	15,799	22,829	16,488	
		外註	—	564	564	580	1,152		100 超	1,982	4,424	2	6,408	7,190	7,231	
		計	5,372	6,770	12,142	10,718	1,681		計	8,563	18,110	408	27,081	34,916	26,630	
Waste Waster	107 lbs 未滿 107 lbs 以上	外註	—	1,760	1,760	3,241	6,122	不 等 山	100mm 以下	1,477	1,821	34	3,332	3,351	4,520	
		外註	—	2,752	2,750	2,007	599		200 超	1,340	2,958	31	4,329	4,086	6,456	
		計	—	4,512	4,512	5,248	6,721		計	2,817	4,779	65	7,661	7,437	10,976	
		計	—	—	—	—	—		溝 形	100mm 以下	1,554	2,695	74	4,323	3,686	5,505
Charcoal	外註	61	—	61	201	483	工 形	200 超	1,465	3,933	49	5,447	5,373	5,165		
		八幡	5,618	3,897	9,015	9,847		2,689	型 鋼 計	100mm 以下	947	2,783	93	3,823	4,436	3,810
		其他	—	363	363	689		479		200 超	1,689	4,676	35	6,400	8,243	7,667
		外註	—	3,198	3,198	5,120		11,984		計	2,636	7,459	128	10,223	12,679	11,477
計	5,618	6,958	12,576	15,656	15,152	條 鋼 計	17,035	36,976		724	54,735	64,091	59,753			
合 計	八幡 其他 外註 計	12,878	16,977	29,855	27,180	25,981	鋼 板	1.6mm	3,277	4,300	145	7,722	7,283	2,363		
		427	3,389	3,816	4,215	514		2.3	1,158	1,083	72	2,313	1,928	1,251		
		61	8,890	8,951	11,149	27,224		3.2	1,151	2,289	88	3,528	3,007	3,916		
		計	13,366	29,256	42,622	42,544		53,719	4.5	531	1,298	43	1,872	1,949	3,313	
總 計	6mm 未滿の 中間寸法	1,440	867	16	2,323	2,046	6mm 以上 の 其 他 計	6	492	1,108	94	1,694	1,957	1,624		
		492	669	38	1,107	1,384		743	8	317	827	27	1,171	1,228	920	
		156	311	33	500	504		512	9	156	311	33	500	504	512	
		389	1,037	83	1,509	1,961		1,553	12	—	—	—	—	—	—	
總 計	計	9,311	13,789	639	23,739	23,247	總 計	41,874	80,783	3,613	126,270	137,840	134,521			

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。

物表

商

況

1021

相場 の 部

昭和 11 年 11 月 中 發 表 各 種 鋼 材 先 物 建 値 表

所 屬 別	種 類	外 註 值 段			建 値 月 日	積 月				備 考	
		外 註	爲 替	河 岸 着		12. 2		12. 1			
						月 積	月 積	1. 2	12. 1		
日 本 製 鐵	丸 鋼	50mm—75mm	5-11-0	½-0	121.03	11-13		97	98	3圓上げ 3圓上げ	
		80mm—100mm	5-5-0	〃	115.90	〃			101		
關 東 鋼 材	ベ - ス 丸 鋼		5-7-0	½-0	117.60	11-30	102			5圓上げ 5日 95 19日 97	
日 本 製 鐵	角 鋼	12mm—22mm	5-3-3	½-0	114.39	11-13			95	2圓上げ 〃	
		24mm—50mm	〃	〃	〃	〃			96		
	平 鋼	36mm以上	〃	〃	〃	〃			100	4圓上げ 3圓上げ	
		70mm以上	〃	〃	〃	〃			96		
大 工 溝	山 形 鋼	形 鋼	5-4-9	〃	115.68	〃			103	1圓上げ 〃	
		形 鋼	5-0-0	〃	111.59	〃			108		
		形 鋼	5-11-6	〃	121.47	〃			115		
中 形 山 形 共 販	中 形 山 形	{ 等 邊 不 等 邊	5-2-0	½-0	113.31	11-12			97	3圓上げ 〃	
			5-8-0	〃	118.46	〃			101		
日 本 製 鐵	小 形 山 形	{ 3×20mm 3×25mm—5×30mm 5×40mm—6×45mm	6-8-3	½-0	135.96	11-12			115	据 置 2圓上げ 〃	
			5-18-3	〃	127.38	〃			106		
			5-8-6	〃	119.00	〃			99		
厚 板 共 販	厚 板	{ 耳 付 { 5'×20' 超 5×20以下 定	6-14-0	½-0	140.77	11-11			103	1圓上げ 2圓上げ 3圓上げ	
			〃	〃	〃	〃			97		
			〃	〃	〃			109			
中 板 共 販	中 板	{ 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	8-2-0	½-0	172.05	11-12			124	2圓上げ 〃 4圓上げ 〃	
			8-0-0	〃	169.89	〃			122		
			7-12-0	〃	156.20	〃			116		
			6-14-0	〃	140.77	〃			111		
線 材 共 販	線 材	{ 內 地 向 輸 出 向	5-7-6	½-0	114.52	11-11		100	1圓上げ 3圓上げ		
			〃	〃	92.85	〃		91			
日 本 製 鐵	ブ リ キ	{ 170 lbs 200	\$ 9.47	28-½	34.79	11-10			28.30	30錢上げ 〃	
			\$ 9.89	〃	36.50	〃			29.80		
	珪 素 鋼 板 (函 入)	{ B 級 C 級 D 級 T 級	30-19-0	½-0	367.17	11-18					値 段 發 表 せ ず 〃 〃
			27-12-6	〃	481.65	〃					
	美 裝 鋼 板	{ # 13 以下 1.6mm 以上	{ 鷲 印 鳩 印 鷲 印 鳩 印								
		薄 板	3' × 6'								
	縞 鋼 板	{ 4.5mm 6.0mm		7-12-6	½-0	156.35	11-17			155	据 置 〃
				〃	〃	〃	〃			155	
	ス コ ッ プ 用 鋼 板		9-1-5	½-0	188.45	11-17				値 段 發 表 せ ず	
	重 軌 條 (繼 目 板 共)					11-28				値 段 發 表 せ ず	
	輕 軌 條		5-19-0	½-0	124.52	11-27	110			7圓上げ	
	鋼 矢 板					9-28				次 回 鋼 矢 板 會 迄 155 圓 据 置	
	普 通 特 殊 鋼					10-13				値 段 發 表 せ ず	

物表

1022

鐵と鋼 第二十二年 第十二號

東京、大阪市中相場表

	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		
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	
丸鋼													
6mm	11:40	11:20	11:40	11:30	12:40	11:90	5x50x100	15:70	16:50	15:50	16:00	16:00	17:00
9	9:90	10:00	10:00	10:10	11:50	10:80	6x65x125	"	15:00	"	15:00	16:50	16:00
12	10:30	10:40	10:30	10:50	12:00	11:50	6.5x75x150	13:30	14:00	13:00	14:50	16:00	"
19	9:80	9:70	10:00	9:90	11:50	11:00	7.5x80x200	12:60	12:60	12:60	12:60	13:70	13:50
25	"	9:60	"	9:80	"	"	9x90x250	"	12:80	"	12:80	14:00	14:00
50	10:20	10:80	10:50	11:00	12:30	12:00	10x90x300	"	13:50	12:80	14:00	"	"
65	10:40	10:70	10:80	10:90	12:50	12:20							
130	13:50	13:60	13:70	13:80	15:00	13:80							
150	"	13:70	"	13:90	"	13:90							
200	14:00	14:50	14:00	14:70	"	15:00							
角鋼													
9mm	10:50	10:80	10:80	10:80	12:00	11:50	5.5x75x150	12:00	12:00	12:00	12:20	13:50	13:20
12	10:00	10:00	10:00	10:10	12:30	11:20	7x100x200	"	"	"	12:00	"	"
16	9:70	9:90	9:90	10:00	11:30	11:00	10x125x250	13:00	12:50	13:00	12:50	14:00	13:50
19	"	"	"	10:10	"	10:90	8x150x300	13:50	14:00	13:50	14:00	14:50	15:00
38	10:20	10:50	10:40	10:70	11:70	11:20	12x150x350	12:20	12:20	12:20	12:50	13:50	13:20
50	10:30	11:20	"	11:20	"	11:80							
65	10:60	10:80	11:00	10:90	12:30	11:70							
100	10:80	11:20	"	11:20	12:50	"							
平鋼													
3x25	10:80	10:70	10:80	10:80	11:80	11:60	1.6x3'x6'	12:60	12:80	12:70	13:30	15:00	15:50
9x19	10:00	10:30	10:00	10:60	11:60	11:40	1.6x4x8	12:70	12:70	13:00	13:40	15:30	15:30
6x25	10:20	"	10:30	"	"	"	1.6x5x10	13:50	13:80	13:70	14:00	15:50	15:90
6x38	10:30	10:20	10:40	10:40	"	11:20	2.3x3x6	12:80	13:50	12:80	13:50	14:50	15:00
6x50	10:10	10:10	10:10	10:30	"	11:10	2.3x4x8	12:50	12:80	"	13:00	"	14:80
6x75	10:20	"	10:20	"	"	"	2.3x5x10	13:30	13:20	13:30	13:30	14:80	15:00
9x100	"	10:00	10:40	"	11:80	"	3.2x3x6	12:20	12:50	12:50	12:50	15:00	15:50
12x100	"	"	"	"	"	"	3.2x4x8	"	12:40	"	12:90	"	"
等邊山形鋼													
3x20x20	12:00	12:20	12:00	12:50	13:70	13:00	3.2x5x10	"	"	"	12:70	"	"
3x25x25	11:00	11:20	11:50	11:50	14:20	12:50	4.5x3x6	11:80	12:00	12:20	"	14:80	16:00
5x40x40	10:40	10:00	10:40	10:50	"	11:50	4.5x4x8	12:40	12:50	12:60	13:00	15:60	16:50
6x45x45	10:00	10:50	10:50	11:00	"	11:50	4.5x5x10	"	"	"	"	"	16:00
6x50x50	10:30	10:20	10:30	"	12:80	12:50	6.0x4x8	11:70	11:50	12:10	12:10	14:80	14:90
6x65x65	9:80	"	10:00	10:80	12:00	12:00	6.0x5x10	"	"	"	"	"	"
9x75x75	"	10:00	"	10:50	"	11:80	9.0x4x8	11:30	11:30	11:50	11:80	13:70	14:40
9x130x130	10:50	10:60	10:50	10:80	"	11:50	9.0x5x10	"	"	"	"	"	"
12x130x130	"	10:80	"	11:00	"	"	12x4x8	"	11:40	12:00	11:90	14:00	"
15x150x150	"	10:30	"	10:80	"	11:20							
不等邊山形鋼													
9x50x75	10:30	11:50	10:30	11:80	12:00	13:00							
10x75x100	10:50	"	10:70	12:00	12:50	"							
10x90x125	"	"	"	"	"	12:80							
9x100x150	"	10:80	10:50	11:00	12:00	11:50							
12x100x150	"	"	"	"	"	11:70							
溝形鋼													
5x50x100	15:70	16:50	15:50	16:00	16:00	17:00							
6x65x125	"	15:00	"	15:00	16:50	16:00							
6.5x75x150	13:30	14:00	13:00	14:50	16:00	"							
7.5x80x200	12:60	12:60	12:60	12:60	13:70	13:50							
9x90x250	"	12:80	"	12:80	14:00	14:00							
10x90x300	"	13:50	"	14:00	"	"							
工形鋼													
5.5x75x150	12:00	12:00	12:00	12:20	13:50	13:20							
7x100x200	"	"	"	12:00	"	"							
10x125x250	13:00	12:50	13:00	12:50	14:00	13:50							
8x150x300	13:50	14:00	13:50	14:00	14:50	15:00							
12x150x350	12:20	12:20	12:20	12:50	13:50	13:20							
薄鋼板													
川崎	52.5	53	56.5	57.5	70	67							
八幡	"	"	"	"	"	"							
ブリキ													
米	170lbs	29:70	28:80	29:20	29:30	29:60	30:50						
	200	30:50	30:20	31:00	30:50	31:20	3:50						
英	170	28:20	28:50	28:70	29:00	29:50	30:30						
	200	29:70	30:10	30:20	30:40	30:50	31:40						
八幡	170	29:00	29:40	29:50	29:80	29:80	31:00						
	200	30:70	30:30	31:20	31:00	31:50	32:00						
線材													
B.W.G.#5	100:00	102:00	106:00	106:00	118:00	120:00							

備考 單位 100 kg につき (置場値段)、但し薄板は 1 枚當り。線材は 1 疋當り。鉄力板は 1 箱當り。

附 東京市中相場表

丸鋼	24日		25日		平鋼	24日		25日		不等邊山形鋼	24日		25日		鋼板	24日		25日			
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm
6mm	11:80	12:00	11:30	11:50	3x25	11:30	11:50	9x50x75	10:60	10:80	1.6x3'x6'	13:70	14:00								
9	10:30	10:60	9x19	10:60	11:00	10:80	"	10x75x100	10:80	11:50	1.6x4x8	13:80	"								
12	10:60	11:00	6x25	10:80	"	6x38	"	10x90x125	"	"	1.6x5x10	14:80	14:80								
19	10:30	10:60	6x50	10:30	"	6x75	"	9x100x150	10:50	10:80	2.3x3x6	13:40	13:50								
25	"	"	6x100	10:30	"	9x100	10:80	12x100x150	"	"	2.3x4x8	"	"								
50	11:30	11:00	9x100	10:80	"	12x100	10:60							2.3x5x10	14:20	14:20					
65	11:60	11:50	12x100	10:80	"							3.2x3x6	13:50	14:00							
130	13:80	14:30													3.2x4x8	"	"				
150	"	"													3.2x5x10	"	"				
200	14:30	14:80													4.5x3x6	13:30	"				
角鋼																					
9mm	11:30	11:30	3x20x20	12:80	13:00	3x25x25	12:30	12:80	6.5x75x150	14:00	15:00	4.5x3x6	13:30	"							
12	10:80	10:80	5x40x40	10:60	11:20	6x45x45	"	11:00	7.5x80x200	13:00	13:20	4.5x4x8	13:70	14:50							
16	10:30	10:40	6x45x45	"	"	6x50x50	"	"	9x90x250	"	"	4.5x5x10	"	"							
19	"	"	6x50x50	"	"	6x65x65	10:30	10:70	10x90x300	13:20	13:50	6.0x4x8	13:20	13:50							
38	10:60	10:80	9x75x75	"	"	9x130x130	10:50	10:80							6.0x5x10	"	"				
50	10:80	11:00	9x130x130	"	"	12x130x130	"	"							9.0x4x8	12:50	12:50				
65	11:30	11:50	12x130x130	"	"	15x150x150	"	"							9.0x5x10	"	"				
100	"	"	15x150x150	"	"							12x4x8	13:50	13:50							
薄鋼板 (13枚)																					