

# 商況

## 日鐵關係

### 3-4月積大型形鋼賣出協議會—据置

1月15日東京明治屋ビルに於て四社、三都問屋及日鐵出席し3-4月積大型形鋼賣出に關する件を議し次の如く決定す。

大型山形鋼100圓(据置) 工形鋼105圓(〃) 溝形鋼111圓(〃)  
數量は申込みを見たる上決定すべきも大體12月程度の引受けとする意向である。

### 3月積三S會賣出協議會—据置

1月14日東京本社に於て三井、三菱、日立、高島屋及日鐵出席し3月積珪素鋼板賣出に關する件を議し次の如く決定。値段は買手希望を容れ据置きの次記とし數量は大凡2,000噸程度としTSに就ては製作上約1割見當即ち100噸程度の製作可能なるが之が製作諸否は來月に於て決定する事。尙締切は1月20日。

- (イ)電動機用珪素鋼板B1級函入のもの1噸に付金250圓(据置)  
裸バンド締のもの1噸に付金240圓(〃)
- (ロ)電動機用珪素鋼板C1級函入のもの1噸に付金270圓(〃)
- (ハ)發電機用珪素鋼板D1級函入のもの1噸に付金300圓(〃)
- (ニ)電動機用珪素鋼板DS1級函入のもの1噸に付金329圓(〃)
- (ホ)變壓器用珪素鋼板T1級函入のもの1噸に付金385圓(〃)
- (ヘ)變壓器用珪素鋼板TS1級函入のもの1噸に付金422圓(〃)

### 2月積珪素鋼板の締切

#### 2月積珪素鋼板申込及引受高

品種	B級	C級	D級	T級	TS級	計
寸法						
0·35mm	845	—	155	990	5	1,995
0·43	195	—	—	—	—	195
0·5	10	—	—	—	—	10
計	1,050	—	155	990	5	2,200

### 3月積珪素鋼板の締切

#### 3月積珪素鋼板申込引受高

品種	B級	C級	D級	T級	TS級	計
寸法						
0·35mm	865	—	145	705	84	1,799
0·43	195	—	—	—	—	195
0·5	10	—	—	—	—	10
計	1,070	—	145	705	84	2,004

### 3-4月積美板會賣出協議會—据置

1月14日東京本社に於て三井、高島屋及日鐵出席し3-4月積美板賣出に關する件を議し次の如く決定。

特殊の鋼板を常に一般鋼板の硬軟に追従して動搖せしむるは寧ろ美裝鑄板の真價を傷くる虞もあるを以て當物も据置きとすべしと云ふ事で全部据置きと決定、尙締切は1月23日。

### 2-3月積美裝鋼板の締切

#### 2-3月積美裝鋼板の引受

品種	白鷹	赤鷹	白鳩	青鳩	計
寸法					
B.W.G #22	—	1	—	—	1
〃 #20	—	8	9	—	17
〃 #19	5	8	3	—	16
〃 #18	5	9	—	—	14
〃 #18	—	—	—	—	—

品種	白鷹	赤鷹	白鳩	青鳩	計
寸法					
1·6mm	5	19	82	20	126
2	—	3	53	—	56
2·3	15	12	10	—	37
3·2	4	3	45	—	52
計	34	63	202	20	319

### 3-4月積美裝鋼板の締切

#### 3-4月積美裝鋼板の引受

品種	白鷹	赤鷹	白鳩	青鳩	計
寸法					
B.W.G #22	9	—	—	—	9
〃 #20	2	—	5	—	7
〃 #19	—	—	—	—	—
〃 #18	5	—	—	—	5
〃 #17	—	—	—	—	—
1·6mm	15	—	107	160	282
2	—	—	50	—	50
2·3	10	—	52	—	62
2·5	—	—	10	—	10
3·2	10	—	2	15	27
計	51	—	226	175	452

### 2-3月積9mm丸鋼賣出協議會—据置

1月15日東京明治屋ビルに於て四社、三都問屋及日鐵出席し2-3月積9mm丸鋼賣出に關する件を議し次の如く決定。丸鋼はベース物が已に値上げ氣配となり居る際とて9mmも寧ろ値上げして市場に活を入れゝ要もある様感ぜらるゝが市場の要望もあり大勢より見て今月は買手希望を容れ次の如く据置きのこと。尙締切21日。

9mm丸鋼 84圓(据置)

### 3-4月積角、平鋼賣出協議會—据置

1月15日東京明治屋ビルに於て四者、三都問屋及日鐵出席し3-4月積角、平鋼賣出に關する件を議し次の如く決定。元來小型物が中型物より安値にある事が非理論的に是等は協力に俟ちて是正すべきものと信ずるも今月は一應買手希望通り次の如く据置きのこと。尙締切は21日。角鋼 12-22mm 83圓(据置) 25-50mm 85圓(〃) 55mm以上 88圓(〃) 平鋼 36mm以下 81圓(据置) 70mm以上 83圓(〃) 數量は例月通り申込を見たる上決定すべし。

### 3-4月積中型丸鋼賣出協議會—据置

1月15日東京明治屋ビルに於て四社、三都問屋及日鐵出席し3-4月積中型丸鋼賣出に關する件を議し次の如く決定。僅少數量が投賣的に安値品となりて市場を脅かすは斯る際已むを得ざる情態にて餘りに之に關心を持つは徒に市場をスパイクするのみなる故希望通り据置きが妥當なるべしとの事にて次の通り決定。尙締切は21日。

50-75mm 85圓(据置) 80-100mm 89圓(据置)

### 3-4月積小型山形鋼賣出協議會—据置

1月16日東京清水ビルに於て四社、三都問屋及日鐵出席し3-4月積小型山形鋼賣出に關する件を議し次の如く決定。Bの苦痛は諒解しえるもCの如きは餘りに安値にある故此際若干にても是正してはとの意見もありたるもBの關係もあり1月は次の如く全部据置。尙締切は1月21日。A 115圓(据置) B 100圓(〃) C 83圓(〃) 尚數量に就てはBの苦境もあるが兎に角申込みを見たる上決定する

事とした。

### 3-4月積堅板會賣出協議會—据置

1月17日東京日鐵本社に於て三井、岩井及日鐵出席し3-4月積スコップ用鋼板賣出に關する件を議し次の如く決定。當然値上げの必要はあるも一般市場向品とは性質を異にするを以て、特に1月は据置きとし數量需要漸増の傾向に鑑み能力を考慮して若干の増量をなし、60噸増加の500噸の賣出。

### 3-4月積縞鋼板會賣出協議會—値上げ

1月17日三井、安宅及日鐵出席し3-4月積縞鋼板賣出に關する件を議し次の如く決定。内外の環境より見て、外注値段を無視せず内地の状勢を參照して、6mmの格差値段を撤廻し、1圓上げの次記と決定、尙数量は工場能力等より考へて600噸程度の賣出。尙締切は1月22日。4.5mm 150圓(1圓上げ) 6.0mm 150圓(2圓上げ)

### 2-3月積縞鋼板の締切

#### 2-3月積縞鋼板の引受

寸法	4.5mm	6.0mm	8.0mm	9.0mm	計
定尺	213	195	17	—	425
耳付	110	100	15	25	250
計	323	295	32	25	675

### 3-4月積縞鋼板の締切

#### 3-4月積縞鋼板の引受

寸法	4.5mm	6.0mm	8.0mm	9.0mm	計
定尺	233	162	10	—	405
耳付	53	87	25	30	195
計	286	249	35	30	600

### 3-4月積鐵力板賣出協議會—50錢上げ

1月21日東京丸の内會館に於て三都問屋、四社及日鐵出席し3-4月積鐵力板賣出に關する件を議し次の如く決定。無い物高の割には市場が伸び悩みの状態なるが之は一部他の品種を以て代用せらるゝ事と實需家が市場の實勢を未だ充分認識せざる様にも判断せられ今日の市場値段は市場の實勢其儘には映し出さざる様思はるゝが、之を刺戟して本然の姿に立歸らしむるには寧ろ値段は1圓程度の値上げとするが妥當と考へられ、數量は現在荷繰り出來ざる状態なるを以て反つて今月の賣出し數量を減じて過去の積遅れを緩和するが至當と考ふるが、値段も上げ、數量も減ずるも苦痛なるべきを以て値段は50錢上げ 数量1,000噸 積月3-4月積 2級品値開き30錢としては如何と謀り、販賣方法に就ても成る可く未約品の契約を差し控へ、積出しの整理に努め居るを以て暫くは數量を減少すべきを以て此點諒承せられたし、と云ふに對し買手側は2級品値段の鞘寄は餘りに苦痛とする處なるを以て今少し緩和せられたしとの要望ありたるが市場の現況より見て妥當なるべしとの事にて結局次の通り決定。値段170封度 26圓50錢(50錢上げ) 200封度 28圓(〃) 2級品は30錢引 数量1,000噸 積月2-3月積を除き3-4月積とす。

### 1-2月積鐵力板の締切

#### 1-2月積鐵力板の引受高

品種	向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
200lbs		242	227	30	18	517
170lbs		508	524	70	48	1,150
計		750	751	100	66	1,667

### 2-3月積精線會賣出協議會—据置

1月22日大阪甲子園ホテルに於て岩井、安宅、日商、神鋼及日鐵出席し2-3月積特殊線材賣出に關する件を議し次の如く決定。特殊

線材なる關係上普通線とは當然其の使途を異にすることは明瞭である。前月折角普通線と切離し取決めたることであり至極尤もの要望なるに依り値段は据置きとし數量は極力多量に受注する様依頼した從來と多少異なる點は買手要望値段にて或數量を取纏め協議しつゝありしも、今回より精線會建値に依り申込を受ける方法に改められた、尙締切は1月25日。

### 3-4月積先物の締切一漸増

供給過剰の不安と需要不振の危惧が黒雲の様に蔽ひ被さつてゐるので、現在では思ひ切つて飛躍するだけの元氣はなく硬軟共に内訌の形である。將來に對してはメーカー及びバイヤー共に何等かの統制機能の出現を期待される事などあつて、全般に好感を與へて居る從つて今月の先物の申込は各品種共前月に比し増加の傾向を辿つて居る。中丸は三都共に増加し當月は先月より1,000噸餘の申込増となつた。角平も定期の關係もあつて申込みの實勢は窺ふ事は出來ぬが、それでも猶700噸の増加を示した。小山形。東京が趨勢から見て變態的に減少したが大阪、名古屋共増加したので相殺して300噸の増加に止つた事は不思議に感ぜられる。東京では今迄の蓄積の影響で市況冴えざる事を反映したものと推察される。大型鋼は申込み4-5萬噸と云ふ昔の夢は扱て置き、茲2ヶ月間は1萬噸以下に警戒して青息吐息を續けて來たが、今月に於て初めて再び1萬噸臺を回復した。品種別に見て溝工に申込が集中した感がある、等山不等山は寧ろ減少であるが、之は世間では社外品の進出と云ふ事も主な原因と數へたいであらうが、地方別に見て大阪よりも東京が極減して居る處を見ると他に原因があるものと思はれる。引受に就ては市場の哺育に専念する爲め各品種共制限して大體1月と同様とした。

### 3-4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	
中丸	600	2,090	485	38	3,213
角平	1,310	2,470	597	54	4,431
小山形	755	2,735	408	11	3,909
等山	60	150	—	—	210
不等山	290	400	—	—	690
溝工	1,695	2,635	300	176	4,806
等形	1,410	2,775	245	39	4,469
計	3,455	5,960	545	215	10,175

### 2-3月積9mm丸鋼申込及引受

品名	申込高				引受高
	東京	大阪	名古屋	其他	
9mm丸鋼	1,500	3,230	400	12	5,142

### 2-3月積大型の引受高

品名	二	中	一	大	二、三大	四	大	合計
	等山	不等山	溝工	等形	等山	不等山	溝工	計
等山	—	—	—	—	147	—	20	167
不等山	90	—	—	—	55	—	—	145
溝工	380	125	—	1,201	1,192	—	320	2,898
等形	—	—	—	—	2,630	—	233	2,950
計	470	125	—	4,033	1,532	—	6,160	

### 3-4月積大型の引受高

品名	二	中	一	大	二、三大	四	大	合計
	等山	不等山	溝工	等形	等山	不等山	溝工	計
等山	—	—	—	—	339	—	—	339
不等山	45	—	—	170	—	—	—	215
溝工	315	154	—	1,555	611	—	2,407	2,640
等形	—	—	—	—	4,471	844	—	5,829
計	360	154	—	4,471	844	—	—	

## 共販關係

## 3-4月積中型山形共販賣出理事會一据置

1月16日東京清水ビルに於て鋼管、東海、五社及日鐵出席し3-4月積中型山形鋼賣出に關する件を議し次の如く決定。買手の希望もさることながら、問屋筋に於てもアウトサイダーの細目引のもの以て安値に賣應する爲益々市況を沈淪せしむる様にも感ぜらるゝが此點に就ては充分考慮せられたく値段は希望通り次の如く据置。中型等邊山形鋼 80圓(据置) 同不等邊山形鋼 81圓(据置) 其他の條件從前通り。

## 3-4月積中型山形共販締切理事會一申込1萬噸を越す

1月23日東京本社に於て鋼管、東海及日鐵出席し3-4月積中型山形鋼締切に關する件を議し次の如く決定。市場の安定は値段と數量と兩方面より調整して懸らなければ效果がない、1月は先々月の僅少な引受を考慮して申込通り7,000噸程度の賣出しとしたが、2月は申込みを其儘鵜呑みにするには餘り過多の感があるので之を調節する意味より別表の通り7,540噸の引受けとした。

## 3-4月積中型山形申込及引受高

品種	申込高				引受高	
	東京	大阪	名古屋	其他		
等邊	3,380	3,595	660	40	7,675	7,540
不等邊	1,180	1,615	60	—	2,855	7,540
計	4,560	5,210	720	40	10,530	7,540

## 2-3月積中板の引受高

## 2-3月積中板の引受高

區別	申込高				引受高				計
	1・6mm	2・3mm	2・2mm	4・5mm	計	1・6mm	2・3mm	3・2mm	4・5mm
東京	—	—	—	—	480	195	695	330	1,700
大阪	—	—	—	—	750	185	1,000	515	2,450
名古屋	—	—	—	—	110	45	140	65	360
其他	—	—	—	—	20	—	15	5	40
計	—	—	—	—	1,360	425	1,850	915	4,550

## 3-4月積中板共販賣出理事會一据置

1月17日東京清水ビルに於て東海、四社、三都問屋及日鐵出席し3-4月積中板賣出に關する件を議し次の如く決定。共販とすれば中板に就ては能力一杯に賣りて尙需要を呈し得ざる状態にて、然も輸入もなきに不拘市場のみが安値唱へなるは他に原因もある様判断せらるゝ故此際其原因を除去しては如何との提案もありたるが其點は問屋側に於て自省して善處すべきを以て1月は若干の訂正を試みる事として結局次の如く据置きと決定。1・6mm 130圓(据置) 2・3mm 127圓(同) 3・2mm 100圓(同) 4・5mm 98圓(同) 數量は例月通り申込を見たる上決定。尙締切は1月21日。

## 2-3月積線材共販賣出理事會一内地据置輸出2圓上げ

1月22日大阪甲子園ホテルに於て神鋼、五社及日鐵出席し2-3月積線材賣出に關する件を議し次の如く決定。(イ) 値段内地向金82圓(据置) 輸出向金80圓(2圓上げ) (ロ)賣出量内地向5,000噸(神戸3,000噸、日鐵2,000噸) 輸出向2,500噸(同1,500噸、同1,000噸)

## 1-2月積線材の割當

## 1-2月積線材申込及引受高

區別	申込高				輸出向	
	東京	大阪	名古屋	其他		
神戸	775	2,580	245	—	3,600	1,800
日鐵	1,165	1,080	155	—	2,400	1,200
計	1,940	3,660	400	—	6,000	3,000

## 2-3月積線材の割當

## 2-3月積線材引受高

區別	内地向				輸出向	
	東京	大阪	名古屋	其他		
神戸	708	2,087	205	—	3,000	1,500
日鐵	980	865	155	—	2,000	1,000
計	1,688	2,952	360	—	5,000	2,500

## 3-4月積中板共販締切理事會一申込漸増

1月25日東京本社に於て東海、四社及日鐵出席し3-4月積中板締切に關する件を議し次の如く決定。新春頭初に於ては一般に頭重の状態で、色々と懸念されたが、其後一沫の明朗さが出て來た、其原因は需要の増加か供給の減少か明瞭ではないが、中板の如きもの3-5圓方の上昇を見せた、是等が反映して今月の申込は前月に比し2,000噸餘りの増加を示して7,800噸となつた。寸法別に見ると1・6mmや2・3mmは大部外注で緩和されるし4・5mm迄はアウトサイダーの進出もあつて、結局此間に狭まれた3・2mm耗が比較的多量の申込みを見たと云ふ事は自然である。引受けに就ては大體先月の標準で進む事とした。

## 3-4月積中板の申込高

	東京	大阪	名古屋	其他	計
1・6mm	865	1,155	240	10	2,090
2・3mm	246	615	70	—	981
3・2mm	1,045	1,300	265	15	2,625
4・5mm	630	1,380	145	—	2,045
計	2,606	4,450	720	25	7,801

## 3-4月積厚板共販賣出理事會一据置

1月24日大阪中央電氣俱樂部に於て川崎、浅野、東海、日鐵及び四社出席し3-4月積厚板賣出に關する件を議し次の如く決定。1月に比すれば市場は強含みとは謂へ値上げする程の状態とも思はざるを以て結局次の通り据置きと決定した。耳付(12×5×20超)96圓(据置) 同(12×5×20以下)87圓(〃) 定尺98圓(〃) 尚締切は1月28日。

## 第395回關東鋼材販賣組合理事會一値下げ

12月23日組合事務所日鐵、鋼管、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席し主なる議事は次の如し。販賣値段の件に就いては組合は1-2月渡値段金78圓替とした。12月12日から同21日迄に受付けた引合高は3,747噸である。尚12月12日より同21日迄の賣約高はなく外電及市中相場は次の如し。

外電	沖着	河岸着
最高	5磅12志	121・89圓
最低	5磅8志3片	118・68圓
爲替	1志2片	
市中相場	12mm	25mm
東京	81圓(1圓下げる)	79圓(1圓下げる)
大阪	80圓(〃)	78圓(〃)
名古屋	82圓(据置)	79圓(〃)

## 第396回關東鋼材販賣組合理事會一据置

1月8日組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾嬬、三井、三菱、岩井日本鋼材出席し主なる議事は次の如し。販賣値段の件はを据置とした。昨年12月23日より同31日迄に受付けた引合高は5,224噸である。依つて昨年12月中受付けた引合高合計は次の通りである。東京向3,800噸 大阪向4,852噸 名古屋向1,800噸 其他3,264噸 合計

13,716 吨。1月4日より同7日迄に受けた引合高は 3,244 吨である。昨年12月23日より同31日迄の賣約高は 4,440 吨である。

依つて昨年12月中の賣約高は 7,130 吨である。尙1月4日より同7日迄の賣約高はなし。外電及市中相場は次の如し。

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5 磅 12 吋	121.89 圓
最 低	5 磅 8 吋 3 片	118.68 圓
爲 替	1 吋 2 片	
市 中 相 場	12 mm	25 mm
東 京	81 圓(据 置)	79 圓(据 置)
大 阪	80 圓( " )	79 圓(1 圓上げ)
名 古 屋	81 圓(1 圓下げ)	79 圓(据 置)

### 第398回關東鋼材販賣組合理事會—据置

1月17日組合事務所に於て日鐵、钢管、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席し主なる議事は次の如し。販賣値段については値上げ説もあつたが他種鋼材据置等の關係も考慮して金 78 圓替据置とした。1月8日より同16日迄に受けた引合高は 9,682 吨である。1月8日より同16日迄の賣約高は 4,100 吨である。外電及市中相場は次の如し。

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5 磅 12 吋	121.68 圓
最 低	5 磅 8 吋 3 片	118.47 圓
爲 替	1 吋 2 片 32 分の 1	
市 中 相 場	12 mm	25 mm
東 京	81 圓(据 置)	80 圓(1 圓上げ)
大 阪	80 圓( " )	79 圓(据 置)
名 古 屋	81 圓( " )	79 圓( " )

### 第398回關東鋼材販賣組合理事會—2圓上げ

1月27日組合事務所に於て日鐵、钢管、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席し主なる議事は次の如し。販賣値段の件に就ては三都のものを極く制限し金 78 圓替にて受け跡を 2 圓上りし金 80 圓替とした。1月17日より同26日迄に受けた引合高は 20,601 吨である。1月17日より同26日迄の賣約高は 3,015 吨である。尙外電及市中相場は次の如し。

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5 磅 12 吋	121.89 圓
最 低	5 磅 8 吋 3 片	118.68 圓
爲 替	1 吋 2 片	
市 中 相 場	12 mm	25 mm
東 京	83 圓(2 圓上げ)	80 圓(据 置)
大 阪	81 圓(1 圓上げ)	79 圓( " )
名 古 屋	82 圓( " )	79 圓( " )

### 第399回關東鋼材販賣組合理事會—据置

1月30日組合事務所に於て日鐵、钢管、吾嬬、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席主なる議事は次の如し。販賣値段の件に就ては金 80 圓替(据置)とした。1月27日より同29日迄に受けた引合高は 7,422 吨である。1月27日より同29日迄の賣約高は 9,870 吨である。尙外電及市中相場は次の如し。

外 電	沖 着	河 岸 着
最 高	5 磅 12 吋	121.89 圓
最 低	5 磅 8 吋 3 片	118.68 圓
爲 替	1 吋 2 片	
市 中 相 場	12 mm	25 mm
東 京	83 圓(据 置)	81 圓(1 圓上げ)
大 阪	81 圓( " )	79 圓(据 置)
名 古 屋	82 圓( " )	80 圓(1 圓上げ)

### 參 考

**プラッセル通信**(1月4日發信) 今週市況は元日に相當せるため翌2日本曜日開市正月休暇中にてさしたる商談御座無く候へ共人氣は頗る好く月半休暇明けには相當大口取引ある見込に御座候白耳義共販 Cosifel 12月中契約量は1日より28日迄4週間合計10萬1,000 t 内輸出向3萬6,000t 内地消費向6萬5,000t と發表せられ 11月以來輸出取引減少内地向取引旺盛なる傾向を續け居候商品別に見る時は棒鋼、型鋼の取引減少もこれに引換へ半製品、鋼板(殊に厚板)の賣行多量なるを見受け申候 本月は當地にて各種國際協議會開催の手筈にて6日にはカルテル委員會開かれ各種懸案問題を引續き協議せらるべき又翌7日には大陸カルテル代表と英國代表との協議會又月半ばには線材カルテル委員會開かれる豫定に御座候

昨1935年度、世界鐵鋼生産量につき獨逸よりの情報にて假數字として速報せられたる處によれば昨年度世界鋼塊總產量は 9,820 萬 t にして前年に比し 18.7% の増産なれども記録的年度たる 1929 年に比し尙 19.6% の減産を示し銑鐵總產量は 7,330 萬 t 1 年間に比し 16.5% 増 1929 年に比し 26% 減、國別產量次の如し(單位 1,000 t)

鋼塊 銑 鐵	鋼塊 銑 鐵
北米合衆國 34,400	21,800
獨 逸 16,400	12,800
西路亞爾亞 12,100	12,500
英 國 10,200	6,500
佛 蘭 西 6,200	5,800
日本及滿洲國 4,500	2,700
自 耳 義 3,000	3,000
伊 太 利 2,200	700
ルクセンブルグ 1,800	1,800

(1月11日發信) 今週市況は尙新年休暇期とて例年の通り閑散を極め申居候へ共輸出向商談はボツボツ始りたる様子に御座候白耳義共販 Cosibel 12月中契約高 10 萬 9,000 t 内 6 萬 500 t 内地向 4 萬 400 t 輸出向賣約なりし由 11 月以降内地向取引多量に上りたるため一部のものは統制を破り密かに輸出せられつゝあるとかカルテル本部より抗議出で數日前カルテル代表者は當地經濟大臣に鐵鋼材輸出許可制實施を申請致し候今週は當地に於て大陸カルテル代表と英國代表との重要協議會開かれ候英國内地需要旺盛なるため既報の通り大陸半製品輸入量追加注文として 2-3-4 月渡 10 萬 t 4-5 月渡 6 萬 t 発注せるとか、比は協定割當限度 67 萬 t 以外の超過量に御座候値段は現行相場据置なる由

今回の協議會上にては英國側は大陸品一纏めとして輸入し各工場在英代理店を通各需要先へ割當配分すべしとの提案に對し大陸側は從來通り各工場代理店を通じ取引を續くべく値段は勿論英國側との協定値段によるべきものとすと主張妥協點を見ず次回巴里協議會にて引續き討議することに決したる由、薄板共販機關は引續き商議中なるも成立までには未だ幾多曲折あるものと云はれ居り候

尙今回のプラッセル會議を利し南阿弗利加鐵鋼代表は同地鐵鋼業の發展に伴ひ同地へのカルテル輸出割當量を申出だせるを以て其の實情調査の上決定するとの事に候尙白耳義一工場(Phoenix)今回鐵力板製造計畫ある由11月22日附を以て御報申上置候處之はカルテル割當統制を亂すものとの口實の下に英國業者より壓迫を受け目下行惱みの有様にして大陸が政治的に小國の產業の自由を脅すものとして國內輿論は大いに不平を唱え今回の大陸英國双方代表の顔合せを

機に一定條件（製品は全部輸出に振向けカルテル協定割當量減少）の下に諒解を得製造開始を見る希望を有するに至り候へ共尙幾多の交渉を重ねたる後ならでは具體的作業開始實現を見るに至らざるべしと申居候白耳義平價切下の結果物價騰貴愈々顯著となり先般來鐵鋼業勞銀率引上に關し労資間に商議を重ねつゝありしが、1昨日労資協調委員會は工場主側は6ヶ月間有效1ヶ月前豫告の條件を以て2%の即時引上を提議せるに對し職工代表は5%の即時増額を要求し物別れとなり近く再び協議會を開く由に御座候。

（1月19日入電）市場は需要多く活況を呈す半製品に對する英國よりの入用は依然として繼續されてゐる。

### 12月中三港輸入概況—増加

12月中の三港輸入は2萬噸で前月よりも約7,000噸増加してゐる。前月に比すると鋼板0.7mm超、鍛力、钢管が夫々2,000噸、線材が700噸増加してゐて其の計が6,700噸に達してゐるので、今月の増加の殆ど大部分は此4種の増加に依つて占められた事となる。

鋼板0.7mm超は直截簡明に市場向と推定なし得る中板が2,320噸スクラップとして申告したが課税された物が1,000噸と云ふ近頃での多量が入つたので此の増加を來したのである。所謂之に云ふスクラップは別として、生産過剰を懸念し、市況の不味を極言しつゝも是れ丈けの思惑を敢行するので、輸入は度し難い水物と云はれても致し方がないやうである。1月となつても相當數量の中板が輸入されたと聞くが、市況と相關連し、我が鐵鋼國策と聯繫して見る時若し不良なる事情を釀成した場合は汚名を受け、其の責の一端を負ふ者は誰であらう。人？物？制度？

種々なる意味に於て重要時期に面してゐる鐵鋼界であるから業者の自重が切望に堪へない。

數量こそ2,000噸の増加で而も之を過去の輸入に比すれば敢て云々すべき状態ではないが、今日此頃の輸入事情下に於て之れ丈けの輸入を見たと云ふのは如何にも殘念である。と同時に今月に關する限り異端者鋼板0.7mm超の烙印を押して反省を促す次第である。

鍛力は大阪、横濱計3,450噸の中3,200噸がW·W 250噸が實需家の直輸入なので、全くW·Wに占據されたと云へやう。神戸も500噸がW·W 300噸がオイルサイズなので、今月の鍛力は4,200噸の中3,700噸即ち殆ど90%がW·Wと云ふ事になる。W·Wは作らんとして作る物ではなく且つ日本に於ては如何とも致し難い物なので、之れの輸入は避け難いと云へばそれまであるし、正級品の供給が意に任せぬ今日としては見込みに依つて或程度の増減は萬止むを得ず、此點大ひに他種とは事情を異にしてゐるやうである。

然しながら、見方に依れば「利用」と云ふ點に於て誇るべきものがあるかも知れないが、此の級外品に依つて内地市場がかき廻はされてゐるのみならず現在の如き需要狀況であるならば、將來國內に於ける増産が遂行された後も尙ほW·Wが國內用、國產品が輸出用と云ふが如き變則の要が生じるかも知れないので、今にして既に相當の吟味を要するのであるまいか。

正級の米國品を驅逐してから1ヶ年、獨逸品を追つてから半ヶ年、昨今其れ等の姿を見ない事は誠に喜ばしいが、W·Wに關する國際協定が破れたのが一因であるとは云へ、月1,000噸乃至2,000噸が常識となつてゐるW·Wが、3,700噸入つたと云ふ事は、好轉しつゝある鍛力板市場が正級とW·Wの値鞘から生ずる重壓に相遇してると云ふ點から見れば、喜ばしい現象ではない。

### 東西市況

**1月下旬** 乙亥から丙子へ、10年12月から11年1月へ、年は變り月は移つたが、鋼材市況には積極的に何等の變化も無いやうである。市況は年末來殆ど釘づけと云つても差支へない状態である。尤も山形鋼が小甘い成行を示し、溝形、工形には唱値を相當上下してゐる物、鋼板にも小駆りを呈してゐる物があるが、氣配にも商況にも微塵の變りもなく、大勢は保合の域を一步も出てはをらない。今日の強いとか弱いとか云ふのは、商機の如何や、動因の有無に依つて積極的に成行が變化せしめられたのではなく、云はゞ氣紛れに、多少色をつけ、多少甘くしてみたまでに過ぎない。溝形、工形にしてもが、品薄物に値を出した處で格別に商内が有るわけではなく、若し少しでも入荷していざ商内となると、わけもなく夫々の正常なる値頃に復歸して四海波静なるものがある。之を要するに大底圈内に於て、現實積極的に商機は動かず旁々生産状態等に關する杞憂もあるが、一方先行にも一層の望を繋ぎ得るやうな場合の見本的商狀を呈してゐると云へるのであるまいか。由つて年末來に關する限り市況は、明に底値鍛錬の時を過してゐると見られてゐる。

**2月上旬** 商内が殊更活潑となつたと云ふのではないが、正月氣分が抜けると同時に、小口ながらボツボツと手當買が見へ始めたのは事實である。メーカーの底入れ強張も與つて力があらう。冷靜に東西の在庫を眺めれば、決して増加を示してをらなかつたと云ふ事も好感を以て迎へられたらしい。其他にも曰く建艦競争、曰く生産販賣兩機構の統制強化説等々好材料として數へられる物が大分輻奏したし、底値も彼是百日を経過したので、來勘の聲を聞くと同時に各種一齊に底放れて小堅い商況を示すに至つた。然しながら市場人の胸底には、何がなしに増産と云ふ觀念がコピリついてゐる一方色々の意味で近く一期を畫すのであるまいかと見る向が多いので、現在では夫々分相應の好轉に甘じ、氣配は至極冷靜を持してゐるやうである。

### 對外相場

#### N. S. K. Ohgatamono March/April shipment

15th Jan., 1936.

Large Angle	£ 5- 8-0	¥ 118.26
Joist	5- 2-0	113.12
Channel	5-12-0	121.63
Ex. rate	½-½	

#### N. S. K. 9mm Round Bar ¾ shipment

15th Jan., 1936.

£ 5-15-0	¥ 124.24
Ex. rate	½-½

#### N. S. K. Spuare & Flat Bars ¾ shipment

15th Jan., 1936.

Square 12-22	£ 5- 8-3	¥ 118.47
24-50	5- 8-3	118.47
55 up	5- 8-5	118.47
Flat 36 under	5- 8-3	118.47
70 up	5- 8-3	118.47
Ex. rate	½-½	

## Current price of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo. 13th Jan. 1939.

	British (Ex. @ $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ )	American (Ex. @ \$ 29)	American (Ex. @ \$ 29)	German (Ex. @ $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ )	Capito	Capito	E. H. W
Stalloy	Special	Armco	Bismarck	Capito	Capito	Klein	E. H. W
Lohys	(T)	Trancor	Electrical	khuite	Klein	(T)	(D)
(B)	No.1 (T)	No.2 (TS)	(B)	(B)	(D)	(D)	
Cif 2240 lbs.	£ 27-12-6	\$ 122.00	\$ 110.00	£ 92.50	£ 13-0-0	£ 20-12-7	£ 14-0-0
Exch. into Yen	¥ 472.52	¥ 358.34	¥ 379.31	¥ 420.96	¥ 318.97	¥ 222.36	¥ 353.71
Interest 1.65-0.95%	7.80	5.91	3.60	4.00	3.03	3.67	5.84
Import Duty	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
Per 2240 lbs.	¥ 488.29	¥ 372.22	¥ 390.88	¥ 432.66	¥ 329.97	¥ 234.00	¥ 367.52
Per 1,000 kgs.	480.58	366.34	384.70	425.82	324.76	230.30	361.71
							247.42
							234.58

## Continental Small Size Equal Angles Quotation

Tokio, Jan. 16th, 1936.

Specification	Hamburg Tel. Jan. 10th 1936	Exch. @- $\frac{1}{2}$	Jan. 16th 36 Market Price		
			Tokio	Osaka	Nagoya
$\frac{1}{8}'' \times \frac{1}{8}'' (3 \times 20)$	£ 6-13-3	¥ 140.24	¥ 113.00	¥ 112.00	¥ 112.00
$\frac{1}{8}'' \times 1'' (3 \times 25)$	6- 3-3	131.66	100.00	100.00	100.00
$\frac{1}{8}'' \times 1\frac{1}{4}'' (3 \times 30)$	5-18-6	127.59	100.00	100.00	102.00
$\frac{1}{8}'' \times 1\frac{1}{4}'' (3 \times 40)$	6- 8-3	135.96	99.00	98.00	98.00
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{4}'' (5 \times 30)$	6- 3-3	131.66	83.00	90.00	90.00
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{4}'' (5 \times 40)$	6- 3-3	131.66	83.00	87.00	86.00
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{4}'' (4 \times 45)$	5-13-6	123.30	97.00	90.00	90.00
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{2}'' (6 \times 40)$	6- 3-3	131.66	83.00	90.00	88.00
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{2}'' (6 \times 45)$	5-13-6	123.30	83.00	90.00	91.00

## Shovel Sheet Mar. /Apr. shipment

Jan. 16th, 1936.

1.85mm x 4' x 8' (Carbon 0.45-0.55%)	
Cif	£ 8-6-3
Ex. $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$	¥ 141.87
Int. 1.65%	2.34
Duty	32.01
Charge	1.20
1,015 kg	¥ 177.42
1,000 kg	174.80

## Special wire Rods

(February/March shipment)

Osaka, 21 January, 1926

High Carbon	Copper Bearing	Woop Screw	Welding	Low Carbon	Thick Gauge	Telegra-
£ 6-12-0	£ 5-7-0	£ 6-0-0	£ 6-6-6	£ 5-6-0	£ 5-6-0	phic
Exch. @ $\frac{1}{2}$ £ 113.14	¥ 91.71	¥ 102.85	¥ 108.42	¥ 90.85	¥ 90.85	¥ 91.71
Int. 1.3%	1.47	1.19	1.34	1.41	1.18	1.18
Charges	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Duty	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01
	¥ 137.62	¥ 115.91	¥ 127.20	¥ 132.84	¥ 115.04	¥ 115.91
Per 1,000 kgs.	135.45	114.08	125.20	130.75	113.23	113.23
					114.08	

## Chuita March/April Shipment

16th Jan., 1939.

1.6	£ 6-0-0	¥ 135.36
2.3	5-15-9	131.72
3.2	5-15-9	124.88
4.5	6-19-0	144.78
Ex. rate	$\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$	

## Wire Rods Feb/Mar. shipment

22nd January, 1936.

Cif	£ 5-5-0
Exch. $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$	¥ 89.80
Int. 1.3%	1.17
Ch.	1.00
Per 1,000 kgs.	¥ 91.97
in bond	90.52
Duty	21.66
	¥ 112.18

## C. M. S. Plate Quotation

6mm &amp; Up

Mar./April shipment.

Osaka, 24th Jan., 1936

Cif.	£ 6-19-0
Ex. @ $\frac{1}{2}-0$	¥ 119.14
Duty	25.06
Int. 1.65%	1.97
Charges	1.20
Per long ton.	¥ 147.37
Per K. ton.	145.05

## 昭和10年12月末市中在庫高

## 鐵力板の部(単位匁)

## 鋼材の部(単位匁)

區分 品種		東京	大阪	本月合計	前月計	區分 品種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計		
170 lbs	八幡 其他 外註 計	160	7,765	7,925	13,017	丸	8mm 以下 9 12 16-98 60-100 100 超	1,234 3,145 1,220 5,127 1,254 872	680 2,298 1,739 12,782 3,923 1,551	134 802 509 2,157 122 —	2,048 6,245 3,468 20,112 5,299 2,423	1,564 6,982 3,700 20,750 5,609 2,603		
		—	—	22	22		計	12,898	22,973	3,724	39,595	41,288		
		—	—	—	569									
		160	7,787	7,947	13,605									
200 lbs	八幡 其他 外註 計	614	1,862	2,476	6,801	角	25mm 未満 25-50 50 超	619 699 879	820 1,221 1,407	110 62 36	1,549 1,982 2,322	1,725 1,883 2,061		
		—	—	38	38		計	2,197	3,448	208	5,853	5,669		
		614	1,900	2,514	7,201									
110 lbs	八幡 其他 外註 計	—	—	2,177	2,177	416	平	38mm 未満 38-65 65 超	2,537 2,384 1,455	2,619 3,840 3,487	182 265 108	5,338 6,489 5,050	5,659 6,904 5,521	
		—	—	1,148	1,148	2,220	鋼	計	6,376	9,946	555	16,877	18,084	
		—	—	3,325	3,325	2,636								
Oil size	八幡 其他 外註 計	—	—	912	912	723	棒	鋼	計	21,478	36,367	4,487	62,325	65,041
		—	—	520	520	1,219								
		156 lbs	計	—	1,432	1,432	1,942							
厚 鐵 力	30s	外註	20	—	20	32	等	45mm 以下 50-100 100 超	1,539 7,605 2,245	1,874 10,203 6,007	219 338 45	3,632 18,146 8,297	3,338 17,696 8,586	
	40	其他 外註	58	—	58	—	山	計	11,389	18,084	602	30,075	29,620	
	50	其他 外註	36	64	100	140	不等	100mm 以下 100 超	1,985 2,570	3,345 3,884	13 15	5,343 6,469	4,314 6,910	
	60	其他 外註	44	62	106	—	山	計	4,555	7,229	28	11,812	11,224	
	70	八幡 外註	77	89	166	230	溝	200mm 以下 200 超	1,832 1,457	3,355 4,279	78 45	5,265 5,781	5,455 4,841	
	80	八幡 外註	—	109	109	—	形	計	3,289	7,634	123	11,046	10,296	
	90	八幡 外註	—	34	34	204	工	200mm 以下 200 超	1,033 2,660	3,038 5,387	95 57	4,166 8,104	4,361 8,082	
	100	八幡 外註	4	73	77	16	形	計	3,693	8,425	152	12,270	12,443	
		計	126	100	226	243								
			149	101	250	38								
			226	133	359	390								
			95	298	393	122								
			16	511	527	496								
			914	1,763	2,677	2,149								
Waste	107 lbs 未満	外註	591	4,586	5,177	4,267	型	鋼	計	22,926	41,372	905	65,203	63,583
Waster	107 lbs 以上	計	278	839	1,117	1,024								
			869	5,425	6,294	5,291								
Charecoal		外註	86	9	95	527	條	鋼	計	44,397	77,739	5,392	127,528	128,624
其 他		八幡 其他 外註 計	2,811 81 — 2,892	2,505 618 5,402 8,525	5,316 699 4,75 11,417	2,697 475 8,609 11,781	鋼	1.6mm 2.3 3.2 4.5 6mm 未満 の 中間寸法 6 8 9 21 6mm 以上 の 其他	2,303 642 1,960 725 1,030 287 147 85 73 137	1,705 768 2,153 1,944 384 1,346 1,083 987 669 1,160	133 5 54 81 — 36 58 22 742 24	4,141 1,415 4,167 2,750 1,414 1,669 1,288 1,094 742 1,321	3,561 1,709 4,238 3,386 1,315 1,623 1,275 1,211 664 1,379	
合 計		八幡 其他 外註 計	3,833 183 1,519	15,727 789 13,650	19,560 972 15,169	23,850 494 20,788	板	計	7,389	12,199	413	20,001	20,361	
			5,535	30,166	35,701	45,132								
							總	計	51,786	89,938	5,805	147,529	148,885	

備考 東京、銀葉會6店、大阪、白金會6店及  
名古屋1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24店、名古屋、同業組合4店。

昭和10年11月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表（単位噸）（其の1）

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
<b>棒鋼の部</b>													
丸 鋼	23 44/45	1 6	25 mm 26	3 27	112 mm 120	30 5	工形鋼	3 5	造船材料	2 22	軌 條		
2 1/2	51 52	7 1	27 30	35 2	127 130	33 17	5"×3" 7×4	3 5	19 mm	1 25	其 他	335	
2 1/2	2 1	80 其 他	14 56	32 40	5 1	135 142	16 68	計	8	30 32	3 5	計	335
2 1/2	23 5	27 計	1/2 580	45 115	5 5	160 169	13 31	鋼 矢 板	4	35	4	計	335
2 1/2	7	2	造船材料	25	フ ー プ	337	187 202 313	62 30 10	計	222	鋼板 0.7 mm 超計	1,727	
2 1/2	2	2			其 他	77			型鋼計	608	鋼板(0.7mm以下)		
2 1/2	2	2	28.5 mm	35	5/8"	40	計	2,198	條鋼合計	4,297	B.W.G.No. 30 1/2	8	
2 1/2	9	9	38.5	35	3/4"	40	計		其 他	115	其 他		
2 1/2	5	5	計	60	2	計	2,198	鋼板の部	123	軌附計	335		
2 1/2	6	6	丸鋼計	640	1	リボン		鋼板(0.7mm)超					
2 1/2	4	10			1 1/4	4,297		電氣鐵板					
2 1/2	2	2	角 鋼	25	25	計	243	線材の部					
1 1/2	17	17	1 1/4"	12	10	半圓鋼		線材					
1 1/2	7	7	1/4"	2	15	六角鋼		B.W.G.No.					
1 1/2	7	7	23/8	23/8	30	計	7	6	355				
1 1/2	1	1	23/8	23/8	23	計	7	673					
1 1/2	54	54	5	5	20	八角鋼	1	47					
1 1/2	1	1	5/8"	3	2	計	75	1	108				
1 1/2	2	2	3/4	5	34	計		1	51				
1 1/2	8	8	1/2	2	60	計	97	1	3				
1 1/2	8	8	1/4	6	10	計		1	47				
1 1/2	20	20	1 1/2	6	38	計	75	1	1				
1 1/2	6	6	1 1/4"	2	143	計		1	108				
1 1/2	1	1	2 3/8	2 3/8	30	計	75	1	51				
1 1/2	9	9	2 3/8	2 3/8	33	計		1	3				
1 1/2	10	10	3 3/8	6	45	計	10	1	108				
1 1/2	1	1	3 1/2	1	7	計		1	51				
1 2	17	17	4	3	20	計	10	1	3				
2 1/2	15	15	5	2	8	計		1	108				
2 1/2	5	5	6	3	5	計	10	1	51				
2 1/2	5	5	13 mm	31	5	其他棒鋼		1	3				
2 1/2	10	10	16	10	13	計	24	1	108				
2 1/2	70	70	5 1/4	11	11	計		1	51				
2 1/2	1	1	5 3/8	10	10	計	24	1	3				
2 1/2	8	8	6	2	2	計		1	108				
2 1/2	33	33	7	10	10	計		1	51				
2 1/2	5	5	平 鋼	25 mm	27	棒鋼計	3,689	1	3				
3	6	6		30	76	型鋼の部		1	108				
3 1/2	2	2	1 1/2"	6	97	等邊山形鋼	6.5	1	3				
3 1/2	3	3	5/8"	50	10	計	2,234	1	108				
3 1/2	6	6	2 3/8	56	6	44	7.5	1	3				
3 1/2	4	4	3 1/2	19	11	40 mm	8	1	108				
3 1/2	1	1	1	32	58	50	5.5	1	3				
3 1/2	3	3	1 1/4"	60	42	60	5.5	1	3				
3 1/2	5	5	1 1/4"	12	42	130	7.5	1	108				
3 1/2	1	1	1 1/2	10	15	其 他	18	1	108				
4	8	8	1 1/4"	2	6	82	18	1	108				
4 1/2	3	3	2	67	120	18	51	1	108				
4 1/2	3	3	2 1/2	3	56	18	17	1	108				
4 1/2	1	1	2 3/8	70	56	18	16	1	108				
4 1/2	1	1	2 1/2	13	26	15	15	1	108				
4 1/2	1	1	2 1/2	1	31	溝 形 鋼	14 1/2	1	108				
4 1/2	1	1	2 1/2	76	5	100×50	14	1	108				
5	4	4	3 1/2	7	46	5"×2 1/2"	13 1/2	1	108				
5 1/2	1	1	3 1/2	1	77	27	13	4	108				
5 1/2	10	10	78	21	26	5×6·7 lbs	22	4	108				
5 1/2	3	3	80	27	3	6×8·2	7	4	108				
5 1/2	1	1	86	5	7×9·8	12	11 1/2	3	108				
5 1/2	1	1	87	66	2	11 1/2	10	2	108				
5 1/2	5	5	92	15	4	11	9	2	108				
6	2	2	93	32	4	10	9	1	108				
7 1/2	1	1	97	5	4	201	10	1	108				
10	1	18	100	6	4	479	479	1	108				
8 mm	12	20	104	10	計	273	其 他	479	1,710	鋼板計	4,181	線材計	1,428
10	1	22	105	21	計								

昭和10年11月中神戸、大阪、横濱三港輸入鋼材品種寸法別數量表(単位噸)(其の2)

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
<b>鋼管の部</b>		42mm	5	216mm	15	<b>其他鋼材の部</b>		<b>車軸</b>		<b>銅片・銅塊</b>			
鋼管		44	1	321	5	特殊鋼		計	222	エローム	12		
		51	4	368	9	丸鋼	620			クロム			
		53	2	330	7	角鋼	33			其他の			
1½"	73	58.3	2	432	5	平鋼	48			シバー	ト	5,010	
2	1	63	2	1,000	22	鋼板	46			ケースチール	グ	10	
3	46	70.5	4	其 他	231	其 他	13			イゴツ	ント	5	
3½	55	73	2			計	760			ビレット		781	
3½	25									ブルーム		566	
4	183	83	1							銅材總計		12,500	
4½	85	85.3	1										
4¾	7	86	3										
5	10	90.3	2										
6	53	97	1										
8	5	43	1										
8½	204	102	1										
11¾	92	120	3										
12	29	140	13										
16	65	165	2										
						鋼管計	1,277						

昭和10年12月中三港鋼材輸入數量表

品種	分類	神戸	大阪	横濱	本月計	前月計	本年累計	前期累計	年計
丸鋼	172		245	247	664	647	12,229		14,740
角鋼	91		70	26	187	156	2,511		2,026
平等	146		248	154	548	333	8,248		6,555
山鋼	—		195	—	195	105	8,019		11,195
不満工	等邊形	—	—	3	3	—	1,634		3,489
鋼板(0.7mm超)	形	—	137	263	400	274	10,295		9,445
"(0.7mm以下)	鋼板	18	1,426	2,231	25	8	4,662		4,462
鉄軌	力	816	2,172	1,290	3,675	1,735	39,291		52,902
線	條	—	793	—	—		3,249		964
シバー	材	71	1,208	902	4,278	4,235	41,453		61,227
トライ	管	30	2	—	793	345	7,013		2,704
鋼	ブン	8	1,878	1,433	2,181	1,428	23,150		19,200
フリ	ボ	216	1,073	1,033	—	—	—		
其	他	91	—	48	—	—	—		
計		401	281	510	139	243	5,149		7,216
		2,060	9,753	8,140	1,192	1,201	26,614		19,381
					19,953	12,532	260,530		293,070
硫化	炭	528	6,633	—	7,161	2,503	1,920,821		141,884
石炭	安酸	—	—	—	—	20	20		73
ナフタ	リソル	—	46	164	210	15	3,469		2,980
クレゾ	ル	176	36	40	252	211	2,086		1,300

## 昭和 10 年 11 月 中日鐵品種寸法別生産高(単位t) (其の 1)

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		小形角鋼		形鋼の部		乙形鋼		厚鋼板		耳付中鋼板	
		12mm	151	小型等邊山形鋼	mm mm mm	130×70×60	966	6mm	1,340	4.5mm	77
棒鋼の部	計	151	20×20	107	計	966	6.5	13	5	10	6mm
小形丸鋼		25×25	365			7	150			8	231
		30×30	163			7.5	68			9	12
		40×40	457			8	909			9	64
		50×50	639	球山形鋼	mm mm						
9mm	3,487			150×75	29	8.5	89				
10	42	38mm	219	180×75	286	9	981				
11	7	40	12	9×3½"	139	9.5	20				
12	2,551	44	130			10	1,771	6mm	611		
13	19	50	432			10.5	53	6.5	1		
		65	33	計	454	7					
15	11					8		18			
16	119	75	147	65×65	625	11	61	241			
18	70	90	50	90×90	316	11.5	78	671			
19	638	100	61	100×100	470	12	1,392				
20	10					12.5	48	199			
		計	1,084	420×175	1,720	13	144	10.5	1		
21	38					13.5	11	11			
22	156			計	1,411	14		11.5	2		
23	4	等邊山形計	3,142	計	1,720	15	369	12	1,086		
24	38					15.5	63				
25	485	150mm	9	型鋼計	18,694	16	603	13			
28	170	計	9			16.5	14	12	0.35mm	1,049	
30	22					17	3	82	0.43	526	
32	162	角鋼計	1,244	不等邊山形鋼	mm mm	17.5	15				
34	126			50×35	125	18	21				
36	78			計	125	18.5	3	6			
		小形平鋼		計	1,036	19	336	4			
計	8,233					20	220	19	224lbs	72	
		中型型鋼		條鋼計	36,008	21	22	20	216	684	
中形丸鋼		19mm	336	不等邊山形鋼	mm mm	22	400	21	214	10	
		22	157	65×50	89	23	3	22	200	846	
		25	599	75×50	217	24	25	795	190	9	
38mm	110	計	1,883	大形平鋼	形	25	717	27			
42	18			不等邊山形鋼	mm mm	26	2	9	170	607	
44	8			125×75	569	27	30		160	12	
46	12			150×100	945	28	185		108	340	
50	404			7×3½"	1	29	3	1	107	144	
		中形平鋼		計	1,515	30	53	16	100	1,218	
55	267	65mm	32	sheets		31	34				
60	223	75	274	125×75	250	32	35				
65	431	90	63	150×100	1,734	33	3				
70	169	100	54	7×3½"	30	34	95				
75	204	115	4	1	197	35	35	2	1,229		
80	148	125	1	計	2,181	36	38	19	1,113		
90	465	3½"	120	不等山計	1,946	37	9	1	80	1	
95	200					38	39	1	B.W.G.No.		
100	307	計	548	中鋼板	B.W.G.No.	39	40	1	221		
		平鋼計	2,431	溝形鋼	2	40	103	1	30	221	
計	2,966			mm mm	2	41	計	1	31	1,245	
		其他棒鋼		100×50	380	42	103	1	31	25	
大形丸鋼	引抜磨丸	93		150×75	772	43	168	2	31	31	
		計	93	230×80	782	44	65	7	12	7,802	
105mm	61			230×90	1,155	45	8				
110	84			300×90	1,379	46	32"				
115	118			6×2½"	173	47	10				
120	142			7×2½"	290	48	3.2cm				
125	235			計	4,931	49	7				
130	355					50					
140	33			工形鋼	mm mm	51					
150	54			100×75	132	52					
160	11			200×150	321	53					
180	18			300×150	1,084	54					
200	100			450×175	2,033	55					
		計	1,311	3×3"	130	56					
九鋼計	12,510			20×7½"	1,835	57					
		棒鋼計	16,278	計	5,535	58					
				計	5,5	59					
				計	6,329	60					
				計	10,966	61					
				計	78	62					
				鋼板計	37,209	63					

昭和 10 年 11 月 中 日 鐵 品 種 寸 法 別 生 产 高 (単位噸) (其の 2)

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		6	6	銑 鐵		釜石製鐵所の部		兼二浦製鐵所の部		輪西製鐵所の部		富士製鋼所の部	
		8	3	本 所	63,914	丸 鋼		鋼 板		銑 鐵		丸 鋼	
		8.5	1	戸 煙	15,763	12 mm	1,459	定 尺	579	1 號	672	12 mm	890
		10.5	1	洞 岡	31,504	16	346	不 定 尺	16	2 號	2,827	16	1,449
軌條及附屬品の部		計	206	計	111,181	22	315			3 號	10,312	19	981
軽軌條		6 K用	2,556			25	400	外	701	22	2,24	25	658
		8	738	線釘計	10,295	28	277	計	3,055	32	6,916	32	224
		9	988			32	490	平 爐 銑	5	38	57	38	93
		10	389			36	260	熔 銑	5	39	32	39	61
		12	1,148	其他鋼材の部		38	723	計	21,433	二級品尺	4,478		
		15	274	鋼 塊		44	254						
計	6,543	鋼 成 品	普通鋼	166,467	品 品	337	337	等邊山形鋼					
		普通鋼	654	堆 壊 鋼	16	110	110	38 m	285				
重軌條		堆 壊 鋼	1	電氣爐鋼	2,056	計	4,971	44	144				
		30 K	6,094			計	50	50	229				
		32	8,708	特 殊 鋼	8	鑄 造 鋼	951	計	28				
		37	1,538			平 鋼		短 尺	686				
		50	5,451	計	169,490	鋼 片		計					
		74	211	電氣爐鋼	1	38	145	等邊山形鋼					
計	22,002	特 殊 鋼	11			50	325	38 m	285				
繩目板		特 殊 鋼	2	外 部 向	8,912	65	347	44	144				
		高 速 度 鋼		内 部 向	96,577	品 品	53	50	229				
		6 K用	31	計	677	904	34	50	28				
		8	34			計	38	計	686				
		30	652			1,992							
		50	218	特 殊 鋼		小型等邊山形鋼		スプリング平鋼					
計	935	特殊電氣爐鋼板	5	シートバー		30 mm	117	銑 鐵					
其他附屬品		計	5	外 部 向	7,524	40	700	1 號	428				
		スパイキットラツク	32	内 部 向	15,052	45	329	2 號	3,584				
		計	22,576	シートバー		30 mm	75	3 號	5,084				
軌條計	29,514	其 他	5	外 部 向	15,052	45	329	4 號	76	鋼 塊			
線材及製釘材の部		ボールトナット	2	内 部 向	507	30 mm	117	銑 鐵					
		計	34	車 軸	519	50 mm	608	1 號	428	塊 鋼			
		ボールドナット	61	販賣用屑鋼	2,128	68	1,211	2 號	3,573	塊 鋼			
		リベット	51	條 鋼 屑	2,867	75	736	3 號	4,399	計	6,328		
		ナ ツ ツ	1	鋼 板 屑	2,867	100	223	4 號	559	ミスロール			
		計	4,995	シートバー		二、三級品	554	外	17,703	計	12		
		綿 材	計	1,139	特殊 銑								
		5.5mm	6,576	塊 鋼									
		計	6,576	銑 鐵									
製釘材		5.5mm	3,513	計	20,253								
		計	3,513	銑 鐵									
普通鋼線		2.3mm	15	其 他	1,821	1 號	715						
		3	72	鋼 材 計		2 號	353						
		3.2	20			3 號	1,230						
		4	69			4 號	620						
		4.5	19	鋼 材 計	114,847	5 號	672						
						6 號	6,303						
						7 號	10,295						
						8 號	31						
						9 號	20,219						

東京 大阪 市中相場 上旬 { 東京 1月 7日 大阪 1月 7日 中旬 { 東京 1月 17日 大阪 1月 15日 下旬 { 東京 1月 28日 大阪 1月 25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	
<b>丸 鋼</b>														
6mm	900	890	900	880	910	930	mm mm mm	10×50×75	10'00	10'40	10'00	10'20	9'80 10'00	
9	800	840	800	840	810	840	mm mm mm	10×75×100	8'10	8'30	8'00	8'10	8'10 8'20	
12	820	810	820	800	830	820	mm mm mm	10×90×125	"	8'40	"	"	8'10 8'20	
19	800	790	800	790	810	800	mm mm mm	9×100×150	10'00	9'80	9'90	9'90	9'90 9'80	
25	"	"	"	"	790	810	mm mm mm	12×100×150	"	9'80	"	"	9'90 9'80	
50	830	870	830	870	850	900	mm mm mm							
65	"	"	"	"	850	900	mm mm mm							
130	12'50	12'80	12'50	12'80	12'80	12'70	mm mm mm	5×50×100	11'50	11'50	11'50	11'30	11'30 11'40	
150	"	12'60	"	"	12'80	12'50	mm mm mm	6×65×125	"	12'00	"	11'50	11'50 11'80	
200	12'70	13'80	12'70	13'50	13'00	13'80	mm mm mm	6'5×75×150	11'20	11'40	11'20	11'20	11'20 11'80	
							mm mm mm	7'5×80×200	11'50	11'60	11'50	11'60	12'00 11'80	
							mm mm mm	9×90×250	11'20	11'40	11'20	11'30	11'20 11'20	
<b>角 鋼</b>														
9mm	900	890	900	870	900	930	mm mm mm	10×90×300	"	11'30	"	"	11'20 11'30	
12	890	900	890	900	900	900	mm mm mm							
16	9'30	"	9'00	8'70	9'00	9'00	mm mm mm							
19	8'20	8'50	8'20	8'40	8'30	8'60	mm mm mm	5'5×75×150	10'60	10'70	10'60	10'70	10'60 10'80	
38	8'40	8'70	8'40	8'60	8'40	8'80	mm mm mm	7×100×200	"	"	"	"	10'60 10'70	
50	8'60	8'80	8'60	8'70	8'60	9'00	mm mm mm	8×150×300	10'80	10'80	11'00	"	11'20 10'80	
65	"	"	"	"	8'60	9'00	mm mm mm	10×125×250	12'20	11'00	12'20	11'00	12'50 11'00	
100	8'70	8'90	8'70	8'80	8'70	9'00	mm mm mm	12×150×350	10'60	10'90	10'60	"	10'60 10'80	
<b>平 鋼</b>														
mm mm mm	—	—	—	—	9'10	—	mm mm mm	1'6×3'×6'	13'00	13'00	13'00	13'00	13'20 13'10	
3×25	—	—	—	—	—	—	mm mm mm	1'6×4×8	13'30	13'80	13'30	13'60	13'50 14'00	
9×19	8'30	—	8'30	—	8'40	—	mm mm mm	3'2×4×8	—	—	—	—	12'90 —	
6×25	8'40	—	8'40	—	8'50	—	mm mm mm	3'2×4×8	10'10	10'10	10'10	10'10	10'30 10'30	
6×38	8'20	8'10	8'20	8'10	8'30	8'30	mm mm mm	3'2×5×10	10'40	10'50	10'40	10'20	10'40 10'60	
6×50	"	"	"	"	8'30	8'20	mm mm mm	4'5×4×8	—	—	—	—	10'20 —	
6×75	8'50	"	8'50	"	3'50	8'20	mm mm mm	6'0×4×8	9'50	9'40	9'60	9'30	9'90 9'80	
9×100	8'60	8'15	8'60	8'20	8'60	8'20	mm mm mm	6'0×5×10	9'70	"	9'70	"	10'00 9'80	
12×100	"	"	"	"	8'60	8'20	mm mm mm	9'0×4×8	9'60	9'20	"	9'20	9'80 9'60	
							mm mm mm	9'0×5×10	"	"	"	"	9'80 9'60	
							mm mm mm	12×4×8	—	—	—	—	10'00 —	
<b>等邊山形鋼</b>														
3×20×20	—	—	—	—	11'40	—	mm mm mm	—	52'5	—	—	—	—	
3×25×25	—	—	—	—	10'10	—	mm mm mm	—	62	54	52'5	53'5	52'53	
5×40×40	—	—	—	—	8'40	—	mm mm mm	—	—	—	—	—	52'53	
6×45×45	—	—	—	—	8'50	—	mm mm mm	—	—	—	—	—	—	
6×50×50	8'00	8'10	7'90	7'90	8'00	8'00	mm mm mm	—	170 lbs	26'70	26'50	26'70	26'50	27'80 27'00
6×65×65	"	"	"	"	8'00	8'00	mm mm mm	—	200	27'70	27'50	27'70	27'50	28'80 28'00
9×75×75	"	"	"	"	7'80	8'00	mm mm mm	—	170	26'50	26'30	26'50	26'30	27'60 27'50
9×130×130	10'00	9'70	9'90	9'70	9'90	9'60	mm mm mm	—	200	27'30	27'40	27'30	27'40	28'30 28'20
12×130×130	"	"	"	"	9'90	9'60	mm mm mm	—	170	27'20	27'00	27'20	27'20	28'30 28'20
15×150×150	"	9'80	"	9'90	9'90	9'60	mm mm mm	—	200	28'20	28'50	28'20	28'50	29'30 29'00
							mm mm mm	線材 B.W.G. #5	85'00	87'00	84'00	85'00	84'00 84'00	

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 箱當り。鍼力板は 1 箱當り。

1月 中下旬重要鋼材輸入速報

備考 中旬 (自1月7日至1月16日) 下旬 (自1月17日至1月26日)

區分	神戸		大阪		横濱		合計		神戸	大坂		横濱		合計		
	品名	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬	上旬	本旬		1月	本旬	1月	本旬	1月	本旬	1月
中板	1·6mm 及 1/16"	—	—	505	515	381	1,048	886	1,563	—	75	590	62	1,110	137	1,700
	2·3mm 及 3/32"	—	—	55	65	31	31	86	96	7	7	65	10	41	17	113
	3·2mm 及 1/8"	—	—	—	—	6	6	6	6	—	—	—	6	—	—	6
	4·5mm 及 3/16"	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—
其他	計	—	—	5	54	272	426	277	480	—	—	250	304	87	53	337
	板	—	—	565	637	690	1,511	1,255	2,148	7	7	325	9	159	1,670	491
	厚板	6mm 及 1/4"	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	62	63	62	63
	6mm 超及 1/4"超	44	67	47	47	134	274	225	388	—	67	74	7	281	7	395
	板計	44	67	47	47	135	275	226	389	—	67	74	69	344	69	458
溝形	—	—	—	—	260	318	260	318	—	—	—	—	318	—	318	—

## 昭和 10 年 12 月中八幡製品品種別揚地別發送高 (單位: 勅)

分類		内地向												輸出向			合計		
		阪神		京濱		名古屋		其他		當所		計							
品名	寸法	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計	滿洲	其他	計		
厚鋼板	6mm以上	75	6,711	994	6,553	—	93	2,882	1,992	—	106	3,951	15,455	19,406	1,407	118	1,525	20,931	
中鋼板	1mm-6mm未満	22	2,979	61	2,901	5	407	238	472	—	24	326	6,783	7,109	23	57	80	7,189	
薄鋼板	1mm未満	—	765	1	439	—	1	10	2	—	330	11	1,537	1,548	—	—	—	1,548	
特殊鋼板	一括	—	415	4	336	—	14	—	—	7	38	11	803	814	—	—	—	814	
硅素鋼板	"	—	121	—	1,051	—	191	1	201	—	—	1	1,564	1,565	—	—	—	1,565	
鐵力板	"	—	1,344	23	3,207	—	70	163	1,645	—	1,335	186	7,601	7,787	818 <sup>1,437</sup>	2,255	10,042		
大形丸鋼	100mm超	—	920	—	445	—	3	51	4	—	2	51	1,374	1,425	1	—	1	1,426	
中形丸鋼	36mm超	11	776	5	223	1	4	102	61	—	155	119	1,219	1,338	13	—	13	1,351	
小形丸鋼	36mm以下	—	2,880	22	1,846	—	214	685	232	—	277	707	5,449	6,156	329	120	449	6,605	
大形角鋼	100mm超	—	18	—	17	—	—	11	—	—	—	11	35	46	—	—	—	46	
中形角鋼	36mm超	—	385	—	158	—	45	79	15	—	19	79	623	702	—	—	—	702	
小形角鋼	36mm以下	—	203	—	149	—	46	304	3	—	—	304	401	705	32	39	71	776	
中形平鋼	幅55mm超	—	452	—	559	—	42	93	37	—	5	96	1,095	1,191	6	—	6	1,197	
小形平鋼	幅55mm以下	—	1,160	—	628	—	170	37	5	—	18	37	1,981	2,018	88	186	269	2,287	
特殊形棒鋼	半丸、六角角八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
スケルプ	一括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大形山形鋼	等邊不等邊片100mm超	19	580	16	448	—	—	88	46	—	147	123	1,221	1,344	61	—	61	1,405	
中形山形鋼	50mm超	15	1,389	17	278	—	31	701	162	—	2	733	1,862	2,595	25	—	25	2,620	
小形山形鋼	50mm以下	—	773	9	556	—	111	40	32	—	54	49	1,526	1,575	—	3	3	1,578	
轆形鋼	一括	144	3,011	84	2,749	—	80	197	578	—	50	425	6,468	6,893	278	34	307	7,200	
工形鋼	"	64	1,852	3	1,017	1	15	232	21	—	49	300	2,954	3,254	280	—	280	3,534	
特殊型形鋼	球山Z.T.一括	—	175	—	316	—	6	—	313	—	1	—	811	811	—	—	—	811	
鋼矢板	一括	—	445	—	710	—	—	—	177	—	64	—	996	996	—	—	—	996	
重軌條	22kg以上	2,914	1,214	1,002	734	202	103	8,870	1,240	—	660	12,988	3,951	16,939	11,073	—	11,073	28,012	
輕軌條	22kg未満	—	2,387	—	886	—	158	15	452	—	1,019	15	4,902	4,917	27	—	27	4,944	
軌條附屬品	鋼及	—	44	85	—	55	—	—	79	12	—	41	123	193	316	631	—	631	947
線材類	"	—	3,715	3	2,495	—	116	92	3,000	—	63	95	9,389	9,484	324	211	535	10,019	
販賣用鋼片	"	—	2,769	—	1,334	1	7	—	2,317	—	6,362	1	12,789	12,790	—	—	—	12,790	
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,007	—	1,007	1,007	—	—	—	1,007	
販賣用シートバー	"	—	2,186	—	—	—	—	—	6,956	—	—	—	9,142	9,142	—	—	—	9,142	
外輪	"	145	—	133	—	92	—	155	6	—	—	525	6	531	—	—	—	531	
車軸及品	"	—	1,135	—	—	—	—	16	2	—	—	16	1,137	1,153	25	—	25	1,178	
短尺鋼	"	—	704	—	948	—	188	—	—	180	36	180	1,876	2,056	—	—	—	2,056	
特殊鋼條鋼一括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鋼材計	3,453	41,150	2,377	31,038	302	2,115	15,144	19,983	187	11,864	21,463	106, 150	127, 613	15,431 <sup>2</sup> 205	17,636	145,249			
販賣用(製鋼用 銑鐵鑄物用)	—	4,250	—	2,500	—	—	—	—	—	—	—	6,750	6,750	—	—	—	6,750		
販賣用屑鋼	—	—	29	—	—	—	—	—	2	145	4,648	145	4,679	4,824	—	—	—	4,824	

昭和10年10月中國別輸入數量表 (単位t)

品種	國別	英	佛	獨	白	墳	和	典	合	關	印	其他	計	本年計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑違又は幅15mmを超えるもの)		—	—	37	—	5	—	11	20	—	—	—	73	1,966
" (丸、角、平のもの其他)		72	—	303	79	164	13	158	148	—	—	7	944	24,009
" (テー形及アングル形)		—	—	71	156	—	—	—	37	6	—	4	274	10,767
" (其他)		368	—	773	144	—	—	—	—	—	7	11	1,303	15,547
シール		—	—	—	—	—	—	—	2,681	—	—	1,462	4,143	12,743
ライツシユ、プレート		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
ワイヤーロッド(巻きたるものにして徑5mmを超えるもの)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,966
" (巻きたるもの其他)		50	—	16	613	—	—	229	848	—	—	—	1,756	35,085
鐵板(金屬を鍍せざるものにして厚0.7mmを超える珪素鋼板)		16	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	67	5,481
" (金屬を鍍せざるものにして厚0.7mmを超えるもの其他)		—	—	150	—	—	—	—	1	—	—	—	151	5,028
" (金屬を鍍せざるものにして厚3mmを超えるもの)		25	—	233	31	13	—	39	32	—	—	21	394	12,923
" (金屬を鍍せざるもの其他)		175	—	19	81	—	—	8	5	4	—	15	307	19,557
" (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)		451	—	15	—	—	—	—	2,847	—	—	4	3,317	45,360
" (亜鉛鍍したるもの)		—	—	—	30	—	—	—	20	—	—	—	50	374
" (其他卑金屬を鍍したるもの)		—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	62	203
鐵線		7	1	13	3	14	—	39	22	—	—	—	99	1,161
リード、ワイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
鐵リボン		21	1	36	57	5	—	87	8	—	—	—	215	5,406
帶(鈎鐵)		191	—	441	2,604	—	—	101	112	—	—	2	3,451	49,588
ペラゴン、ワイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
索		17	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	57
撚合線		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
ベースド、ツウイスト、ワイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵筒及管		101	161	868	111	—	—	19	505	—	—	5	1,770	12,325
特殊銅(稅表一)		26	—	231	3	391	—	247	31	24	—	74	1,027	8,235
" (稅表二)		—	—	8	—	5	—	—	—	—	—	—	13	303
鐵道車輛用車輪及車軸		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
鐵道車輛用タイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185
鐵道車輛用スプリング		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		1,520	163	3,216	3,963	597	13	938	7,379	34	7	1,605	19,435	268,521
フェロ、マンガニース		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
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	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	229
シードバー(テインバーを含む)		—	—	3,645	368	—	—	—	2,55	—	—	—	5,800	12,366
インゴット、ブルーム、ビレット及スラップ		—	—	1,572	—	—	—	—	—	—	—	—	2,287	3,859
ケツグスチール及バンブスチール		—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	212
其他の塊及錠鐵		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519
合計		1	—	5,219	368	—	—	24	2,553	—	—	8,087	16,252	205,956
銑鐵		—	—	152	—	—	—	—	109	90	44,675	26,473	71,499	825,107
屑及故鐵		406	—	799	11	—	—	53	92,078	418	7,970	15,138	116,873	1,528,773

昭和10年11月中國別輸入數量表 (単位t)

品種	國別	英	佛	獨	白	墺	和	典	合	關	印	其他	計	本累年計	
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅15mmを超えるもの)		4	—	93	—	9	—	11	2	—	—	114	233	2,199	
〃(丸、角、平のもの其他)		360	—	85	101	208	—	136	448	—	—	161	1,499	25,508	
〃(テー形及アングル形)		5	—	20	—	—	—	—	57	—	—	—	82	10,849	
〃(其 他)		56	—	796	6	—	—	2	10	—	—	5	875	16,422	
レ ー ル		—	—	—	—	—	—	—	3,080	—	—	49	3,129	15,872	
フィッシュ、ブレート		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	
ワイヤーロッド(巻きたるものにして徑5mmを超えるもの)		—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	1,969	
〃(巻きたるもの其他)		1	456	360	539	—	—	152	610	—	—	51	2,169	37,254	
鐵 板(金屬を鍛せざるものにして厚0.7mmを超える珪素鋼板)		—	—	6	51	—	—	—	—	—	—	—	57	5,538	
〃(金屬を鍛せざるものにして厚0.7mmを超えるもの其他)		—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	5,031	
〃(金屬を鍛せざるものにして) (厚3mmを超えるもの)		17	—	524	825	45	—	42	12	—	—	2	1,467	14,390	
〃(金屬を鍛せざるもの其他)		325	—	19	32	3	—	10	84	—	34	30	537	20,094	
〃(錫鍛したるもの)(葉鐵及葉銅)		331	—	—	—	—	—	—	3,119	—	—	76	3,526	48,886	
〃(亜鉛鍛したるもの)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	374	
〃(其他卑金屬を鍛したるもの)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203	
鐵 線		16	—	15	—	4	—	16	64	—	—	1	116	1,277	
リード、ワイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
鐵 リ ボ ン		45	—	8	13	86	—	91	—	—	—	17	260	5,666	
帶 (鍍 鐵)		184	—	327	1,753	—	—	64	158	—	—	7	2,493	52,081	
バラゴン、ワイヤー		—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	44	
線 索		43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	100	
撚 合 線		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	
バーブド、ツウイスト、ワイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵 筒 及 管		423	—	250	279	—	—	35	465	—	—	31	1,483	13,808	
特 殊 鋼 (税表一)		35	—	181	176	232	—	—	1	24	—	56	705	8,940	
〃 (税表二)		—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	315	
鐵道車輛用車輪及車軸		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
鐵道車輛用タイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	
鐵道車輛用スプリング		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合 計		1,849	456	2,726	3,771	590	—	562	8,110	24	34	600	18,722	287,243	
フエロ、マンガニース		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
フエロシル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		2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	233	
シートバー(ティンバーを含む)		—	—	—	2,010	—	—	—	1,282	—	—	5,711	9,003	155,893	
インゴット、ブルーム、ビレット及スラップ		—	—	566	—	1	—	—	—	—	—	—	3,240	3,807	61,909
ケッグスチール及バンブースチール		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	222
其他の塊及錠鐵		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	520
合 計		2	—	568	2,010	1	—	10	1,282	—	—	8,952	12,825	218,781	
銑 鐵		610	—	—	—	—	—	—	7	—	30,354	33,393	64,364	889,471	
屑 及 故 鐵		397	—	15	878	90	—	—	62,250	300	8,089	17,753	89,772	1,618,545	

## 昭和11年1月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	種類	區分	外注値段			建値月日	積		月		備考
			沖着	爲替	河岸着		2、3月積	3月積	3、4月積	月積	
日本製鐵	丸鋼 {9mm 50mm-100mm}	5-15-0 5-10-6	½-½ "	124'24 120'39	1-15 "	月日	円 84 (50-75mm) (80-100mm)	円 85 89	円 85 89	円	据置
關東鋼材	ベ - ス	5- 8-3	½-½	118'47	1-27					80	2圓上げ
日本製鐵	角鋼 {12mm-22mm 24mm-50mm} 55mm以上 (36mm以下 70mm)	5- 8-3	½-½	118'47	1-15				83 85 88 81 83 100 105 111		据置
日本製鐵	平大工溝型山形	5- 8-0 5- 2-0 5-12-0	½-½ " " " "	118'26 113'12 121'63	1-15 " " " "						"
中型山形共販	中型山形 {等不等邊邊}	5- 4-0 5- 9-0	½-½ "	114'83 119'11	1-16				80 81		据置
日本製鐵	小型山形 {3×20mm 3×25mm-5×30mm 5×40mm-6×45mm}	6-13-3 6- 3-3 6- 3-3 5-13-6	½- " " " "	140'24 131'66 131'66 131'66 123'30	1-16 " " " "				115 100 83		据置
厚板共販	厚板(耳付)	6-19-0	½-	145'05	1-24				96		据置
中板共販	中板 {1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm}	6- 0-0 5-15-9 5-15-9 6-19-0	½-½ " " " "	135'36 131'72 124'88 144'78	1-17 " " " "				130 127 100 98		据置
線材共販	線材 {內地向輸出向}	5- 5-0 " "	½-½ " "	112'18 90'52	1-22 " "	82 80					据置 2圓上げ
日本	鍼力板 {170 lbs 200}	\$ 8'98 \$ 9'44	29 "	32'57 34'40	1-21				26'50 28'00		50錢上げ
日本	珪素鋼板 (函入) {B級 C級 D級 T級}	20-19-0 27-12-6	½-½ " "	366'34 480'58	1-21 " "			250 270 300 385			据置
日本	美裝鋼板 {#13以下 1.6mm以上} {鷲印 鷲印}				1-14 " " " "						値段發表せず
日本	薄板 {3' × 6' Narrows}										發表せず
製鐵	稿鋼板	7- 4-6	½-½	149'62	1-17		(4.5 mm) (6.0 mm)	150 150			1圓上げ 2圓上げ
製鐵	スコツープ用鋼板	8- 6-3	½-½	174'80	1-17						値段發表せず
製鐵	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 {10哩未滿 10哩以上}										次回三軌會迄 126 圓 次回六軌會迄 102 圓
製鐵	鋼矢板										次回鋼矢板會迄 155 圓
製鐵	普通特殊鋼										