

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次の次記とし數量は大凡 2,000 吨程度としTSに就ては製作上約1割見當即ち 100 吨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B 1級函入のもの1吨に付金 250圓(据置)
裸バンド締のもの1吨に付金 240圓(〃)
- (ロ) 電動機用珪素鋼板C 1級函入のもの1吨に付金 270圓(〃)
- (ハ) 發電機用珪素鋼板D 1級函入のもの1吨に付金 300圓(〃)
- (ニ) 電動機用珪素鋼板DS 1級函入のもの1吨に付金 329圓(〃)
- (ホ) 變壓器用珪素鋼板T 1級函入のもの1吨に付金 385圓(〃)
- (ヘ) 變壓器用珪素鋼板TS 1級函入のもの1吨に付金 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 寸 法	2月積珪素鋼板申込及引受高					計
	B 級	C 級	D 級	T 級	TS 級	
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 寸 法	3月積珪素鋼板申込引受高					計
	B 級	C 級	D 級	T 級	TS 級	
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月積美裝鋼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鋼板の眞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 寸 法	2-3月積美裝鋼板の引受				計
	白 鷹	赤 鷹	白 鳩	青 鳩	
B.W.G #22	—	1	—	—	1
〃 #20	—	8	9	—	17
〃 #19	5	8	3	—	16
〃 #18	5	9	—	—	14
〃 #18	—	—	—	—	—

品 種 寸 法	3-4月積美裝鋼板の引受				計
	白 鷹	赤 鷹	白 鳩	青 鳩	
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 寸 法	3-4月積美裝鋼板の引受				計
	白 鷹	赤 鷹	白 鳩	青 鳩	
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る、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て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。僅少數量が投資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ポイル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の苦痛は諒解し得るもCの如きは餘りに安値にある故此際若干にて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(〃) 尙數量に就てはBの苦痛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狀勢を参照して、6mmの格差値段を撤廢し、1圓上げの次記と決定、尙數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 數量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級品値段の鞏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 數量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

品種	1-2月積鐵力板の引受高					計
	東京	大阪	名古屋	其他		
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用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—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従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1萬噸以下に蟄居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					合計	引受高
	東京	大阪	名古屋	其他			
中丸	600	2,090	485	38	3,213	1,120	
角平	1,310	2,470	597	54	4,431	3,290	
小山形	755	2,735	408	11	3,909	1,800	
等山形	60	150	—	—	210		
不等山形	290	400	—	—	690		
溝工形	1,695	2,635	300	176	4,806	6,000	
計	1,410	2,775	245	39	4,469		
	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					合計	引受高
	東京	大阪	名古屋	其他			
9mm丸鋼	1,500	3,230	400	12	5,142	3,712	

2-3月積大型の引受高

品名	二中大二、三大四大				合計
	二	中	一	大	
等山形	—	—	147	20	167
不等山形	90	—	55	—	145
溝工形	380	125	1,201	1,192	2,898
計	—	—	2,630	320	2,950
	470	125	4,033	1,532	6,160

3-4月積大型の引受高

品名	二中大二、三大四大				合計
	二	中	一	大	
等山形	—	—	339	—	339
不等山形	45	—	170	—	215
溝工形	315	154	1,555	611	2,635
計	—	—	2,407	233	2,640
	360	154	4,471	844	5,829

共 販 關 係

3-4月積中型山形共販賣出理事會—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を以て安値に賣應ず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) 其他の條件従前通り。

3-4月積中型山形共販締切理事會—申込1萬噸を越ゆ

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効果がない、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	區 分	申 込 高				計	引受高
		東京	大阪	名古屋	其他		
等 邊	邊	3,380	3,595	660	40	7,675	7,540
	不 邊	1,180	1,615	60	—	2,855	
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

向先	區別	申 込 高				引 受 高					
		1.6mm	2.3	2.2	4.5	計	1.6mm	2.3	3.2	4.5	計
東 京	大 阪	—	—	—	—	—	480	195	695	330	1,700
	名 古 屋	—	—	—	—	—	750	185	1,000	515	2,450
	其 他	—	—	—	—	—	110	45	140	65	360
	計	—	—	—	—	—	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—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—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	向先	内 地 向				計	輸出向
		東京	大阪	名古屋	其他		
引 受 高	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	向先	内 地 向				計	輸出向
		東京	大阪	名古屋	其他		
引 受 高	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—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、其後一抹の朗明さが出て來た、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圓方の上仰を見せた、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は大部外法で緩和されるし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こ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	—	931
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—据置

1月24日大阪中央電氣俱樂部に於て川崎、淺野、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れ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(〃) 尙締切は1月28日。

第395回關東鋼材販賣組合理事會—値下げ

12月23日組合事務所日鐵、鋼管、吾孺、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。尙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)	79圓(1圓下げ)
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—据置

1月8日組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾孺、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日迄に受付けた引合高は 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(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)

参 考

ブラッセル通信 (1月4日發信) 今週市日は元日に相當せるため翌2日木曜日開市正月休暇中と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10萬1,000t 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取引旺盛なる傾向を續け居候商品別に見る時は棒鋼、型钢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く又翌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産量は 9,820 萬tにして前年に比し187%の増産なれども記録の年度たる1929年に比し尙196%の減産を示し銑鐵總産量は 7,330 萬t 1昨年に比し165%増 1929年に比し26%減、國別産量次の如し(單位1,000t)

	鋼塊	銑鐵		鋼塊	銑鐵
北米合衆國	34,400	21,800	日本及滿洲國	4,500	2,700
獨逸	16,400	12,800	白耳義	3,000	3,000
西路亞爾亞	12,100	12,500	伊太利	2,200	700
英國	10,200	6,500	ルクセンブルグ	1,800	1,800
佛蘭西	6,200	5,800			

第398回關東鋼材販賣組合理事會一据置

1月17日組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾孺、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日迄に受付けた引合高は 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志	121・68圓
最低	5磅8志3片	118・47圓
爲替	1志2片32分の1	
市中相場	12mm	25mm
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一圓上げ

1月27日組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾孺、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圓替にて引受け跡を2圓値上し金80圓替とした。1月17日より同26日迄に受付けた引合高は 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	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一据置

1月30日組合事務所に於て日鐵、鋼管、吾孺、三井、三菱、岩井、日本鋼材出席し主なる議事次の如し。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日迄に受付けた引合高は 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	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)

(1月11日發信) 今週市況は尙新年休暇期とし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 Cosifel 12月中契約高 10 萬 9,000t 内 6 萬 500t 内地向 4 萬 400t 輸出向賣約なりし由 11 月以降内地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 發注せるとか、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經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

尙今回のブ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國が政治的に小國の産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

機に一定条件（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勞資間に商議を重ねつゝありしが1昨日勞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2½%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月中三港輸入概況一増加

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、鋳力、鋼管が夫々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醸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き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。

鋳力は大阪、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、今月の鋳力は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状況であるならば、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、國産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はあるまいか。

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、好轉しつゝある鋳力板市場が正級とW・Wの値鞘から生ずる重壓に相遇してゐ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、鋼板にも小腕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。今日の強いか弱いか云ふのは、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過ぎない。溝形、工形にしても、品薄物に値を出した處で格別に商内があるわけではなく、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靜なるものがある。之を要するに大底圏内に於て、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、一方先行にも一屢の望を繋ぎ得るやうな場合の見本的商況を呈してゐると云へるのではあるまいか。由つて年末來に關する限り市況は、明に底値鍛鍊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、小口ながらポツポ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、底値も彼是百日を經過したので、來勸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は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. Square & Flat Bars ¾ shipment

		15th Jan., 1936.
Square 12-22	£ 5- 8-3	¥ 118.47
	24-50	118.47
	55 up	118.47
Flat 36 under	5- 8-3	118.47
	70 up	118.47
	[Ex. rate	½-½

Current price of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo. 13th Jan. 1939.

	British (Ex. @ ½-½)		American (Ex. @ \$29)		American (Ex. @ \$29)		German (Ex. @ ½-½)		E. H. W
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Armco Trancor No.1(T)	Armco Trancor No.2(TS)	Armco Electrical (B)	Bismar- ckhutte (B)	Capito Klein (T)	Capito Klein (D)	(D)
Cif 2240 lbs.	£ 27-12-6	£ 20-19-0	\$ 122 00	\$ 110 00	\$ 92 50	£ 13-0-0	£ 20-12-7	£ 14-0-0	£ 13-5-0
Exch. into Yen	¥ 472 52	¥ 358 34	¥ 379 31	¥ 420 96	¥ 318 97	¥ 222 36	¥ 353 71	¥ 239 47	¥ 226 64
Interest 1.65-0.95%	7 80	5 91	3 60	4 00	3 03	3 67	5 84	3 95	3 74
Import Duty	6 77	6 77	6 77	6 77	6 77	6 77	6 77	6 77	6 77
Landing Charges	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20	1 20
Per 2240 lbs.	¥ 488 29	¥ 372 22	¥ 390 88	¥ 432 66	¥ 329 97	¥ 234 00	¥ 367 52	¥ 251 39	¥ 238 35
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. @-½	Jan. 16th 36 Market Price		
			Tokio	Osaka	Nagoya
½" x ½" (3x20)	£ 6-13-3	¥ 140 24	¥ 113 00	¥ 112 00	¥ 112 00
½" x 1" (3x25)	6- 3-3	131 66	100 00	100 00	100 00
½" x 1¼" (3x30)	5-18-6	127 59	100 00	100 00	102 00
½" x 1½" (3x40)	6- 8-3	135 96	99 00	98 00	98 00
¾" x 1¼" (5x30)	6- 3-3	131 66	83 00	90 00	90 00
¾" x 1½" (5x40)	6- 3-3	131 66	83 00	87 00	86 00
¾" x 1¾" (4x45)	5-13-6	123 30	97 00	90 00	90 00
¾" x 1½" (6x40)	6- 3-3	131 66	83 00	90 00	88 00
¾" x 1¾" (6x45)	5-13-6	123 30	83 00	90 00	91 00

N. S. K. Chumaru ¾ shipment

15th Jan., 1936.

50- 75	£ 5-10-6	¥ 120 39
75-100	5-10-6	120 39
	Ex. rate ½-½	

Chequered Plate. Mar./April Ship't.

17th. Jan., 1936.

Ex. @ ½-½	£ 7- 4-6	¥ 123 58
Interest 1.65%		2 04
Import duty		25 04
Landing Charge etc.		1 20
per 1,015 kgs.		¥ 151 86
per 1,000 kgs.		149 62

Shovel Sheet Mar. /Apr. shipment

Jan. 16th, 1936.

1.85mm x 4' x 8' (Carbon 0.45-0.55%)	
Cif	£ 8- 6-3
Ex. ½-½	¥ 141 87
Int. 1.65%	2 34
Duty	32 01
Charge	1 20
1,015 kg	¥ 177 42
1,000 kg	174 80

Quotation of Tin Plate

21st Jan., 1936.

	American		British	
	170 lbs	200 lbs	170 lbs	200 lbs
Cif. price	\$ 8 98	\$ 9 44	£ 1-18-0	£ 1-19-9
Ex. \$ 29 ½-½	¥ 30 97	¥ 32 55	¥ 32 50	¥ 34 00
Int. 1%-1.3%	31	33	42	44
Duty	1 21	1 42	1 21	1 42
Charges	08	10	08	10
	¥ 32 57	¥ 34 40	¥ 34 21	¥ 35 96

Special wire Rods

(February/March shipment)

Osaka, 21 January, 1936

	High Carbon	Copper Bearing	Woop Screw	Welding	Low Carbon	Thick Gauge	Telegra- phic
	£ 6-12-0	£ 5-7-0	£ 6-0-0	£ 6-6-6	£ 5-6-0	£ 5-6-0	£ 5-7-0
Exch. @ ½	¥ 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	1 19
Charges	1 00	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	22 01
	¥ 137 62	¥ 115 91	¥ 127 20	¥ 132 84	¥ 115 04	¥ 115 04	¥ 115 91
Per 1,000 kgs.	135 45	114 08	125 20	130 75	113 23	113 23	114 08

Quotation for Chugata Angles ¾ shipment

16th Jan., 1936.

Cif.	Equal		Unequal	
	£ 5-4-0	£ 5-9-0	£ 5-9-0	£ 5-9-0
Exchange ½. ½	¥ 88 94		¥ 93 22	
Duty	25 06		25 06	
Int. 1.65%	1 47		1 54	
Charges	1 20		1 20	
Long ton	¥ 116 67		¥ 121 02	
Kilo ton	114 83		119 11	

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 83
4 5	6-19-0	144 78
Ex. rate ½. ½		

Wire Rods Feb/Mar. shipment

22nd January, 1936.

Cif	£ 5-5-0
Exch. ½. ½	¥ 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 & Up

Mar./April shipment.

Osaka, 24th Jan., 1936

Cif.	£ 6-19-0
Ex. @ ½-0	¥ 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 (單位函)

鋼材の部 (單位噸)

區分		東京	大阪	本月合計	前月計	區分		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計
品	種					品	種					
170lbs	八幡 其他 外註	160	7,765	7,925	13,017	丸 鋼	8mm 以下	1,234	680	134	2,048	1,564
	計	160	7,787	7,947	13,605		9	3,145	2,298	802	6,245	6,982
200lbs	八幡 其他 外註	614	1,862	2,476	6,801	鋼	12	1,220	1,739	509	3,468	3,700
	計	614	1,900	2,514	7,201		16-98	5,127	12,782	2,157	20,112	20,750
Oil size	110 lbs	—	2,177	2,177	416	角 鋼	60-100	1,254	3,923	122	5,299	5,609
	156 lbs	—	912	912	723		100 超	872	1,551	—	2,423	2,603
厚	30s	20	—	20	32	平 鋼	計	12,898	22,973	3,724	39,595	41,288
	40	58	—	58	—		25mm 未滿	619	820	110	1,549	1,725
鐵	50	36	64	100	140	鋼	25-50	699	1,221	62	1,982	1,883
	60	44	62	106	—		50 超	879	1,407	36	2,322	2,061
力	70	77	89	166	230	等 山	計	2,197	3,448	208	5,853	5,669
	80	—	109	109	—		45mm 以下	2,537	2,619	182	5,338	5,659
Waste	107lbs 未滿	—	—	—	—	山	38-65	2,384	3,840	265	6,489	6,904
	107lbs 以上	591	4,586	5,177	4,267		65 超	1,455	3,487	108	5,050	5,521
Charcoal	外註	86	9	95	527	棒 鋼	計	6,376	9,946	555	16,877	18,084
	計	869	5,425	6,294	5,291		45mm 以下	21,478	36,367	4,487	62,325	65,041
其他	八幡 其他 外註	2,811	2,505	5,316	2,697	溝 形	50-100	1,539	1,874	219	3,632	3,338
	計	2,892	8,525	11,417	11,781		100 超	7,605	10,203	338	18,146	17,696
合計	八幡 其他 外註	3,833	15,727	19,560	23,850	工 形	100 超	2,245	6,007	45	8,297	8,586
	計	5,535	30,166	35,701	45,132		200mm 以下	11,389	18,084	602	30,075	29,620
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。	—	—	—	—	型 鋼	200mm 以下	1,985	3,345	13	5,343	4,314
	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。	—	—	—	—		200 超	2,570	3,884	15	6,469	6,910
總計	八幡 其他 外註	1,519	13,650	15,169	20,788	條 鋼	計	4,555	7,229	28	11,812	11,224
	計	5,535	30,166	35,701	45,132		200mm 以下	1,832	3,355	78	5,265	5,455
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。	—	—	—	—	鋼	200 超	1,457	4,279	45	5,781	4,841
	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。	—	—	—	—		1.6mm	3,289	7,634	123	11,046	10,296
總計	八幡 其他 外註	1,519	13,650	15,169	20,788	板	2.3	1,033	3,038	95	4,166	4,361
	計	5,535	30,166	35,701	45,132		3.2	2,660	5,387	57	8,104	8,082
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。	—	—	—	—	總計	4.5	3,693	8,425	152	12,270	12,443
	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。	—	—	—	—		6mm 未滿 の中間寸法	22,926	41,372	905	65,203	63,583
總計	八幡 其他 外註	1,519	13,650	15,169	20,788	鋼	6	44,397	77,739	5,392	127,528	128,624
	計	5,535	30,166	35,701	45,132		8	2,303	1,705	133	4,141	3,561
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。	—	—	—	—	板	9	642	768	5	1,415	1,709
	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。	—	—	—	—		21	1,960	2,153	54	4,167	4,238
總計	八幡 其他 外註	1,519	13,650	15,169	20,788	鋼	6mm 以上 の其他	725	1,944	81	2,750	3,386
	計	5,535	30,166	35,701	45,132		6mm 以上 の其他	1,030	384	—	1,414	1,315
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。	—	—	—	—	總計	6	287	1,346	36	1,669	1,623
	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。	—	—	—	—		8	147	1,033	58	1,288	1,275
總計	八幡 其他 外註	1,519	13,650	15,169	20,788	鋼	9	85	987	22	1,094	1,211
	計	5,535	30,166	35,701	45,132		21	73	669	—	742	664
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。	—	—	—	—	板	6mm 以上 の其他	137	1,160	24	1,321	1,379
	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。	—	—	—	—		計	7,389	12,199	413	20,001	20,361
總計	八幡 其他 外註	1,519	13,650	15,169	20,788	總計	計	51,786	89,938	5,805	147,529	148,885
	計	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 (單位噸) (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
棒鋼の部													
丸鋼													
23	1	25mm	3	112mm	30	工形鋼		造船材料		軌條の部			
44.45	6	26	27	120	5	5"×3"		19mm	2	軌條			
51	7	27	35	127	33	7"×4"		22	1	其他 335			
52	1	30	2	130	17	計		25	2	計			
61	14	32	5	135	16	鋼矢板		30	3	計 335			
80	60	34	2	142	68	計		32	5				
其他	56	40	1	143	50	計		35	4				
計	580	45	5	160	13	計		計	17				
		115	5	169	31	計		鋼板 07mm 超計	1,727				
		計	337	187	62	型鋼計		鋼板(07mm以下)					
		造船材料		202	30	608		B.W.G.No. 30½					
		285mm	25	313	10	條鋼合計		其他		軌附計 335			
		385	35	其他	77	4,297		計		線材の部			
		計	60	5/8"	40	鋼板の部		電氣鐵板		線材			
		丸鋼計	640	3/4"	96	鋼板(0.7mm)超		0.014"		B.W.G.No.			
		角鋼		7/8"	2	1/8"		0.35mm		6			
		1 1/2"	25	1"	52	1/8"		0.5		51			
		1 3/4"	10	1 1/4"	29	1/8"		1		30			
		2"	2	1 1/2"	2	1/8"		計		97			
		2 1/4"	5	1 3/4"	10	1/8"		鉾力板		47mm 3			
		2 1/2"	6	2"	10	1/8"		oil size lbs		5.8 10			
		3"	5	2 1/4"	20	1/8"		110		6 2			
		3 1/4"	6	2 3/8"	143	1/8"		150		6.3 1			
		3 1/2"	6	2 1/2"	30	1/8"		1.95		6.8 3			
		4"	3	2 3/4"	23	1/8"		2		7 153			
		4 1/4"	3	3"	2	1/8"		2		7.4 1			
		4 1/2"	3	3 1/8"	34	1/8"		2.13		8 4			
		5"	3	3 1/4"	60	1/8"		2.25		8.5 3			
		5 1/2"	1	3 1/2"	10	1/8"		2.3		9.1 4			
		5 3/4"	1	3 3/8"	38	1/8"		2.41		mixkd 61			
		6"	2	3 1/2"	3	1/8"		3.2		waste 1,654			
		7"	2	3 3/4"	143	1/8"		4.5		waster 480			
		8"	2	4"	33	1/8"		5		其他 480			
		10"	3	4 1/8"	45	1/8"		5.5		計 2,234			
		13mm	31	4 1/2"	7	1/8"		6					
		16	10	4 3/4"	20	1/8"		6.5					
		70	3	4 7/8"	5	1/8"		7.5					
		計	155	5"	13	1/8"		8					
		平鋼		5 1/8"	11	1/8"		8					
		1/2"	6	5 3/8"	10	1/8"		10					
		3/8"	2	6"	7	1/8"		11					
		3/4"	19	6 1/4"	10	1/8"		12					
		5/8"	11	6 1/2"	6	1/8"		13					
		3/4"	32	6 3/4"	44	1/8"		14					
		7/8"	11	7"	57	1/8"		14 1/2					
		1"	32	7 1/4"	21	1/8"		14					
		1 1/4"	12	7 1/2"	58	1/8"		15					
		1 1/2"	10	7 3/4"	60	1/8"		15					
		1 3/4"	2	8"	64	1/8"		16					
		2"	6	8 1/4"	66	1/8"		16					
		2 1/8"	3	8 1/2"	67	1/8"		17					
		2 1/4"	3	8 3/4"	68	1/8"		17 1/2					
		2 3/8"	2	9"	70	1/8"		18					
		2 1/2"	13	9 1/4"	72	1/8"		18					
		2 3/4"	1	9 1/2"	76	1/8"		19					
		3"	7	9 3/4"	77	1/8"		20					
		3 1/2"	1	10"	78	1/8"		20 1					
		3 3/4"	10	10 1/4"	79	1/8"		21					
		4"	3	10 1/2"	80	1/8"		22					
		4 1/4"	6	10 3/4"	86	1/8"		22 1/2					
		4 1/2"	2	11"	87	1/8"		23					
		5"	1	11 1/4"	88	1/8"		23 1/2					
		5 1/2"	1	11 1/2"	92	1/8"		24					
		5 3/4"	1	11 3/4"	93	1/8"		24 1/2					
		6"	2	12"	97	1/8"		25					
		7 3/4"	1	13mm	97	1/8"		25 1/2					
		10"	1	18	100	1/8"		26					
		8m	12	20	104	1/8"		26 1/2					
		10"	1	22	105	1/8"		27					
						溝形鋼		14 1/2					
						mm mm		14					
						100×50		13 1/2					
						5"×2 1/2"		13					
						5×6.7 lbs		12 1/2					
						6×8.2		12					
						7×9.8		11 1/2					
						其他		11					
						計		10					
						其他		9					
						計		4					
						其他		479					
						計		1,710					
						其他		479					
						計		4,181					
						其他		480					
						計		1,428					
						其他		480					
						計		1,428					

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 (單位噸) (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
鋼管の部		42 ^{mm}	5	216 ^{mm}	15	其他鋼材の部		車軸		鋼片・鋼塊			
鋼管		44	1	321	5	特殊鋼		計	222	フェロム	12		
		51	4	368	9	丸鋼	620			其他			
1½"	73	53	2	330	7	角鋼	33	シート	5,010	バ	10		
2	1	58.3	2	432	5	平鋼	48	ケツグ				スチール	
3	46	63	2	1,000	22	鋼板	46	イ	5	ゴ	781		
3½	25	70.5	4	其他	231	其他	13	ット				ブルーム	566
4	183	73	2	計	1,277	計	760	ピレット		計	982		
4½	85	83	1					其他鋼材		計	982		
4¾	7	85.3	3					鋼材總計		12,500			
5	10	86	2										
6	53	90.3	1										
8	5	97	2										
8½	204	43	1										
11¾	92	102	1										
12	29	120	3										
16	65	140	13										
		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	區 分	神 戸 大 阪 横 濱			本 月 計	前 月 計	本 年 累 計	前 期 累 計
		神 戸	大 阪	横 濱				
丸 角 平 等	鋼	172	245	247	664	647	12,229	14,740
	鋼	91	70	26	187	156	2,511	2,026
不 溝 工 鋼板(0.7mm超)	山	146	248	154	548	333	8,248	6,555
	邊 形	—	195	—	195	105	8,019	11,195
等 邊 形 鋼板(0.7mm超)	鋼	—	—	3	3	—	1,634	3,489
	鋼	—	137	263	400	274	10,295	9,445
〃(0.7mm以下)	鋼	18	25	—	25	8	4,662	4,462
	鋼	—	1,426	2,231	3,675	1,735	39,291	52,902
鋼 軌 線 鋼	力 條 材	—	—	—	—	123	3,249	964
	鋼	816	2,172	1,290	4,278	4,235	41,453	61,227
鋼 軌 線 鋼	鋼	—	793	—	793	345	7,013	2,704
	鋼	71	1,208	902	2,181	1,428	23,150	19,200
鋼 軌 線 鋼	鋼	30	2	—	32	222	2,238	2,462
	鋼	8	1,878	1,433	3,319	1,281	14,429	12,402
鋼 軌 線 鋼	鋼	216	1,073	1,033	2,322	2,196	50,346	62,700
	鋼	91	—	48	139	243	5,149	7,216
鋼 軌 線 鋼	鋼	401	281	510	1,192	1,201	26,614	19,381
	計	2,060	9,753	8,140	19,953	12,532	260,530	293,070
硫 石 ナク	炭 酸 鋼	528	6,633	—	7,161	2,503	1,920,821	141,884
	炭 酸 鋼	—	46	164	210	15	20	73
硫 石 ナク	炭 酸 鋼	176	36	40	252	211	2,086	1,300
	炭 酸 鋼	—	—	—	—	—	—	—

昭和10年11月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (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				
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		耳付綫厚鋼板					
棒鋼の部		12mm	151	小型等邊山形鋼		130×70×60		6mm	1,340	45mm		77	6mm		231		
小形丸鋼		計	151	20×20		107	計	966	65	13	5	10	8	12			
9mm	3,487	中形角鋼		25×25		365	球山形鋼		7	150	計		87	9	64		
10	42	38mm	219	30×30		163	mm mm		75	68	耳付厚鋼板		ユニバーサル鋼				
11	7	40	12	40×40		457	150×75		8	909	6mm		611	9mm	4		
12	2,551	44	130	50×50		639	180×75		9	981	65		1	12	6		
13	19	50	432	計		1,731	9×3½"		95	20	7		18	19	487		
15	11	65	33	中形等邊山形鋼		mm mm		10	1,771	8		241	25	13			
16	119	75	147	65×65		625	計		105	53	9		671	21	16		
18	70	90	50	90×90		316	鋼矢板		11	61	10		199	計		526	
19	638	100	61	100×100		470	mm mm		115	78	105		1	珪素鋼板			
20	10	計	1,084	計		1,411	420×175		12	1,392	11		11	0.35mm	1,049		
21	38	大形角鋼		等邊山形計		3,142	計		13	144	115		2	0.43	526		
22	156	150mm	9	小		型	型鋼計		14	369	12		1,086	計		1,575	
23	4	計	9	不等邊山形鋼		mm mm		短尺條鋼		15	38	125		1	鐵力板		
24	38	角鋼計	1,244	50×35		125	計		16	603	13		12	224lbs	72		
25	485	小形平鋼		計		125	1,036		165	3	14		82	216	684		
28	170	19mm	336	中		型	條鋼計		17	4	15		22	214	10		
30	22	22	157	不等邊山形鋼		mm mm		鋼板の部		175	2	16		313	200	846	
32	162	計	9	65×50		89	薄鋼板		18	21	17		6	190	9		
34	126	25	599	75×50		217	sheets		185	3	18		4	鐵力板			
36	78	22	791	計		306	7		19	336	19		91	224lbs	72		
計	8,233	計	1,883	大		形	13		20	220	20		32	216	684		
中形丸鋼		中形平鋼		不等邊山形鋼		mm mm		B.W.G.No.		21	2	21		2	214	10	
38mm	110	65mm	32	125×75		569	30		22	400	22		30	200	846		
42	18	75	274	150×100		945	計		23	3	25		795	190	9		
44	8	90	63	7"×3½"		1	2,181		24	14	27		2	鐵力板			
46	12	100	54	計		1,515	中鋼板		25	717	28		9	170	607		
50	404	115	4	不等山計		1,946	B.W.G.No.		26	2	30		10	160	12		
55	267	125	1	溝形鋼		mm mm		28		185	31		1	108	340		
60	223	3½"	120	100×50		380	1mm		29	3	32		16	107	144		
65	431	計	548	150×75		772	12		30	53	33		3	100	1,218		
70	169	其他棒鋼		230×80		782	14		31	20	34		3	95	1,229		
75	204	引	93	230×90		1,155	15		32	232	35		3	90	1,113		
80	148	鋼	93	300×90		1,379	16		33	8	36		2	80	1		
90	465	計	93	6"×2½"		173	185		35	13	38		19	B.W.G.No.	221		
95	200	其他棒鋼		7"×2½"		290	20		36	9	39		1	29	221		
100	307	其他棒鋼		計		4,931	22		37	3	40		1	30	1,245		
計	2,966	其他棒鋼		工形鋼		mm mm		38		103	計		4,298	31	25		
大形丸鋼		其他棒鋼		100×75		132	1		40	19	綫中鋼板		綫厚鋼板		33	26	
105mm	61	其他棒鋼		200×150		321	12		45	12	32mm		7	其他鋼板			
110	84	其他棒鋼		300×150		1,084	12		50	168	35		1	美裝鋼板			
115	118	其他棒鋼		450×175		2,033	14		65	8	45		201	電氣爐板			
120	142	其他棒鋼		3"×3"		130	15		70	10	計		209	計		875	
125	235	其他棒鋼		20×7½"		1,835	16		75	63	綫厚鋼板		綫中鋼板		計		875
130	355	其他棒鋼		計		5,535	185		80	1	6mm		811	短尺鋼板			
140	33	其他棒鋼		100×75		132	20		85	1	8		191	計		930	
150	54	其他棒鋼		200×150		321	22		90	1	9		41	計		930	
160	11	其他棒鋼		300×150		1,084	23		95	1	12		8	計		930	
180	18	其他棒鋼		450×175		2,033	25		103	1	計		1,051	計		930	
200	100	其他棒鋼		3"×3"		130	26		108	1	耳付綫中鋼板		耳付綫中鋼板		計		930
計	1,311	其他棒鋼		計		1,835	28		109	1	45mm		78	鋼板計		37,209	
丸鋼計	12,510	其他棒鋼		計		5,535	30		110	1	計		78	計		37,209	
棒鋼計		其他棒鋼		計		5,535	32		115	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	33		120	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	34		125	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	35		130	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	36		135	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	37		140	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	38		145	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	39		150	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	40		155	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	41		160	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	42		165	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	43		170	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	44		175	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	45		180	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	46		185	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	47		190	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	48		195	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	49		200	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	50		205	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	51		210	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	52		215	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	53		220	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	54		225	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	55		230	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	56		235	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	57		240	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	58		245	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	59		250	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	60		255	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	61		260	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	62		265	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	63		270	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	64		275	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	65		280	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	66		285	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	67		290	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	68		295	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	69		300	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	70		305	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	71		310	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	72		315	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	73		320	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	74		325	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	75		330	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	76		335	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	77		340	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	78		345	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	79		350	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	80		355	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	81		360	1	計		78	計		37,209	
計		其他棒鋼		計		5,535	82		365	1	計		78				

昭和10年11月中日鐵品種寸法別生産高 (單位噸) (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		
軌條及附屬品の部		8	3	本 所	63,914	丸 鋼		鋼 板		銑 鐵		丸 鋼		
輕軌條		8.5	1	戶 畑	15,763	12mm	1,459	定 尺	579	一 號	672	12mm	890	
6K用		10.5	1	洞 岡	31,504	16	346	不 定 尺	16	二 號	2,827	16	1,449	
8				計	111,181	22	315	耳 付	2,315	三 號	10,312	19	981	
9				鋼 塊		25	400	二 級 品	145	格 外	701	22	658	
10				普 通 鋼	166,467	28	277	計	3,055	平 爐 銑	6,916	25	224	
12				坩 埚 鋼	16	32	490	鋼 板 屑		熔 銑	5	28	57	
15				電 氣 爐 鋼	2,056	36	260	計	50	計	21,433	32	26	
計				鑄 造 鋼	951	38	723	等 邊 山 形 鋼		短 尺	38	38	93	
線釘計		10,295		計	169,490	44	254	一 級 品	1,501	計	686	50	229	
其他鋼材の部				鋼 片		49	337	二 級 品	453	スプリング平鋼		短 尺	28	
銀 成 品				外 部 向	8,912	50	325	短 尺	38	1 3/4"	72	計	686	
普通鋼		654		內 部 向	96,577	65	347	計	1,992	2 1/4"	43	鋼 塊		
坩 埚 鋼		1		計	105,489	二 級 品	53	銑 鐵		2 3/2"	50	計	6,328	
特 殊 鋼		8		シ ー ト バ ー		三 級 品	34	一 號	428	短 尺	9	ミ ス ロ ー ル		
電 氣 爐 鋼		1		外 部 向	7,524	計	904	二 號	3,584	計	174	計		12
特 殊 電 氣 爐 鋼 板		5		內 部 向	15,052	小 型 等 邊 山 形 鋼		三 號	5,084	鋼 塊		計		6,328
計		677		計	22,576	30mm	117	四 號	76	計		計		12
其他附屬品				販賣用屑鋼		40	700	平 爐 銑	3,573	計		計		12
スパイク		32		條 鋼 屑	2,128	45	329	熔 銑	4,399	計		計		12
トラック		2		鋼 板 屑	2,857	二 級 品	75	級 外	559	計		計		12
ボールド		2		計	4,995	三 級 品	32	特 殊 銑		計		計		12
ナット		34		線材及製釘材の部		計	1,253	計		計		計		12
計		34		綿 材		中 型 等 邊 山 形 鋼		計		計		計		12
軌條計		29,514		5.5mm	6,576	50mm	608	計		計		計		12
線材及製釘材の部				計	6,576	68	1,211	計		計		計		12
綿 材				製釘材		75	736	計		計		計		12
5.5mm		6,576		5.5mm	3,513	100	223	計		計		計		12
計		6,576		計	3,513	二、三級品	554	計		計		計		12
製釘材				普通鋼線		計	3,332	計		計		計		12
5.5mm		3,513		2.3mm	15	シ ー ト バ ー		計		計		計		12
計		3,513		3	72	一 級 品	1,697	計		計		計		12
普通鋼線				3.2	20	二 級 品	228	計		計		計		12
2.3mm		15		4	69	三 級 品	70	計		計		計		12
3		72		4.5	19	計	1,995	計		計		計		12
3.2		20		其他鋼材計	1,821	塊 鋼		計		計		計		12
4		69		鋼材計	114,847	計		計		計		計		12
4.5		19				銑 鐵		計		計		計		12
						一 號	715	計		計		計		12
						二 號	353	計		計		計		12
						三 號	1,230	計		計		計		12
						格 外	620	計		計		計		12
						平 爐 銑	672	計		計		計		12
						乙	6,303	計		計		計		12
						計	10,295	計		計		計		12
						計	31	計		計		計		12
						計	20,219	計		計		計		12

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				
丸鋼																
6mm	900	890	900	880	910	930	10×50×75	10'00	10'40	10'00	10'20	9'80	10'00			
9	800	840	800	840	810	840	10×75×100	8'10	8'30	8'00	8'10	8'10	8'20			
12	820	810	820	800	830	820	10×90×125	"	8'40	"	"	8'10	8'20			
19	800	790	800	790	810	800	9×100×150	10'00	9'80	9'90	9'90	9'90	9'80			
25	"	"	"	790	810	800	12×100×150	"	9'80	"	"	9'90	9'80			
50	830	870	830	870	850	900										
65	"	"	"	"	850	900										
130	1250	1280	1250	1280	1280	1270	5×50×100	11'50	11'50	11'50	11'30	11'30	11'40			
150	"	1260	"	"	1280	1250	6×65×125	"	12'00	"	11'50	11'50	11'80			
200	1270	1380	1270	1350	1300	1380	6'5×75×150	11'20	11'40	11'20	11'40	11'20	11'20			
							7'5×80×200	11'50	11'60	11'50	11'60	12'00	11'80			
							9×90×250	11'20	11'40	11'20	11'30	11'20	11'20			
							10×90×300	"	11'30	"	"	11'20	11'30			
角鋼																
9mm	900	890	900	870	900	930	5'5×75×150	10'60	10'70	10'60	10'70	10'60	10'80			
12	890	900	890	900	900	900	7×100×200	"	"	"	"	10'60	10'70			
16	930	"	900	870	900	900	8×150×300	10'80	10'80	11'00	"	11'20	10'80			
19	820	850	820	840	830	860	10×125×250	12'20	11'00	12'20	11'00	12'50	11'00			
38	840	870	840	860	840	880	12×150×350	10'60	10'90	10'60	"	10'60	10'80			
50	860	880	860	870	860	900										
65	"	"	"	"	860	900										
100	870	890	870	880	870	900										
平鋼																
3×25	—	—	—	—	910	—	16×3'×6'	13'00	13'00	13'00	13'00	13'20	13'10			
9×19	830	—	830	—	840	—	16×4×8	13'30	13'80	13'30	13'60	13'50	14'00			
6×25	840	—	840	—	850	—	3'2×4×8	—	—	—	—	12'90	—			
6×38	820	810	820	810	830	830	3'2×4×8	10'10	10'10	10'10	10'10	10'30	10'30			
6×50	"	"	"	"	830	820	3'2×5×10	10'40	10'50	10'40	10'20	10'40	10'60			
6×75	850	"	850	"	350	820	4'5×4×8	—	—	—	—	10'20	—			
9×100	860	815	860	820	860	820	6'0×4×8	9'50	9'40	9'60	9'30	9'90	9'80			
12×100	"	"	"	"	860	820	6'0×5×10	9'70	"	9'70	"	10'00	9'80			
							9'0×4×8	9'60	9'20	"	9'20	9'80	9'60			
							9'0×5×10	"	"	"	"	9'80	9'60			
							12×4×8	—	—	—	—	10'00	—			
等邊山形鋼																
3×20×20	—	—	—	—	11'40	—	薄鋼板	13枚	英川八幡	52'5	—	—	—			
3×25×25	—	—	—	—	10'10	—				62	54	52'5	53'5			
5×40×40	—	—	—	—	840	—				"	"	"	52			
6×45×45	—	—	—	—	850	—				"	"	"	52			
6×50×50	860	810	790	790	800	800	力	米	170 lbs	26'70	26'50	26'70	26'50			
6×65×65	"	"	"	"	800	800				200	27'70	27'50	27'70	27'50		
9×75×75	"	"	"	780	800	800				170	26'50	26'30	26'50	26'30		
9×130×130	10'00	9'70	9'90	9'70	990	960				200	27'30	27'40	27'30	27'40		
12×130×130	"	"	"	"	990	960				英	170	27'20	27'00	27'20	27'20	
15×150×150	"	9'80	"	9'90	990	960				板	八幡	200	28'20	28'50	28'20	28'50
										線材	B.W.G.#5	85'00	87'00	84'00	85'00	

備考 單位 100 kg につき (置場値段)、但し薄板は1枚當り。線材は噸當り。鉄力板は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	神戶				大阪				橫濱				合計				
	本旬	上旬	中旬	計	本旬	上旬	中旬	計	本旬	上旬	中旬	計	本旬	上旬	中旬	計	
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
	4.5mm及3/16	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3
	其他	—	—	5	54	272	426	277	480	—	—	250	304	87	53	337	817
計	—	—	565	637	690	1,511	1,255	2,148	7	7	325	9	159	1,670	491	2,639	
厚板	6mm及1/4"	—	—	—	1	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
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 (單位噸)

分類		內地												輸出向			合計	
		阪神		京濱		名古屋		其他		當所		計		滿洲	其他	計		
		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
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未滿	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未滿	—	765	1	439	—	1	10	2	—	330	11	1,537	1,548	—	—	—	1,548
特殊鋼板	— 括	—	415	4	336	—	14	—	—	7	38	11	803	814	—	—	—	814
珪素鋼板	—	—	121	—	1,051	—	191	1	201	—	—	1	1,564	1,565	—	—	—	1,565
鍍力板	—	—	1,344	23	3,207	—	70	163	1,645	—	1,335	186	7,601	7,787	818	1,437	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	—	388	—	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	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、八角	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スケルブ	— 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	75mm超	15	1,389	17	278	—	31	701	162	—	2	733	1,862	2,595	28	—	25	2,620
小形山形鋼	75mm以下	—	773	9	556	—	111	40	32	—	54	49	1,526	1,575	—	3	3	1,578
溝形鋼	— 括	144	3,011	84	2,749	—	80	197	578	—	50	425	6,462	6,893	272	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
特殊形鋼	球山 Z.T. 括	—	175	—	316	—	6	—	313	—	1	—	811	811	—	—	—	811
鋼矢板	— 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	12,982	3,951	16,939	11,073	—	11,073	28,012
輕軌條	22kg未滿	—	2,387	—	886	—	158	15	452	—	1,019	15	4,902	4,917	27	—	27	4,944
軌條附屬品及線材類	— 括	44	85	—	55	—	—	79	12	—	41	123	193	316	631	—	631	947
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
車軸及成品短尺鋼	—	—	1,135	—	—	—	—	16	2	—	—	16	1,137	1,153	25	—	25	1,178
特殊鋼條鋼	— 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	2,205	17,636	145,249
販賣用製鋼用銑鐵鑄物		—	4,250	—	2,500	—	—	—	—	—	—	—	6,750	6,750	—	—	—	6,750
		—	1,620	—	719	—	—	—	398	—	—	—	2,737	2,737	—	—	—	2,737
販賣用層鋼		—	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 (單位噸)

品 種	國 別													計	本 年 計
	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他				
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅15mm.を超えざるもの)	—	—	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		
レール	—	—	—	—	—	—	—	2,681	—	—	1,462	4,143	12,743		
ワイヤシユ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99		
ワイヤーロッド(巻きたるものにして徑5mm.を超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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.を超えざる珪素鋼板)	16	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	67	5,481		
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚0.7mm.を超えざるもの其他)	—	—	150	—	—	—	—	1	—	—	—	151	5,028		
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚3mm.を超えざるもの)	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 (獵鐵)	191	—	441	2,604	—	—	101	112	—	—	2	3,451	49,588		
バラゴン、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
索	17	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	57		
撚合線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130		
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
鐵筒及管	101	161	868	111	—	—	19	505	—	—	5	1,770	12,325		
特殊鋼 (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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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ビエーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
其他の不可鍛成鐵合金	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	229		
シードバー (ティンバーを含む)	—	—	3,645	368	—	—	—	2,55	—	—	5,800	12,366	146,890		
インゴット、ブルーム、ピレット及スラツプ	—	—	1,572	—	—	—	—	—	—	—	2,287	3,859	58,102		
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		
層及故鐵	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 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	澳	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 計
條及竿鐵(丸、角及平形にして徑邊又は幅15mmを超えざるもの)	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-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 - ル	—	—	—	—	—	—	—	3,080	—	—	49	3,129	15,872
フィツシュ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
ワイヤーロッド(巻きたるものにして徑5mmを超えざるもの)	—	—	—	—	—	—	—	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(金屬を鍍せざるものにして厚07mmを超えざる珪素鋼板)	—	—	6	51	—	—	—	—	—	—	—	57	5,538
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚07mmを超えざるもの其他)	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	5,031
〃 (金屬を鍍せざるものにして厚3mmを超えざるもの)	17	—	524	825	45	—	42	12	—	—	2	1,467	14,390
〃 (金屬を鍍せざるもの其他)	325	—	19	32	3	—	10	84	—	34	30	537	20,094
〃 (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	331	—	—	—	—	—	—	3,119	—	—	76	3,526	48,886
〃 (亜鉛鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	374
〃 (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 (箍 鐵)	184	—	327	1,753	—	—	64	158	—	—	7	2,493	52,081
パラゴン、ワイヤー	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	44
線 索	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	100
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	423	—	250	279	—	—	35	465	—	—	31	1,483	13,808
特 殊 鋼 (稅表一)	35	—	181	176	232	—	—	1	24	—	56	705	8,940
〃 (稅表二)	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	315
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
鐵道車輛用タイヤ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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、ピレット及スラップ	—	—	566	—	1	—	—	—	—	—	3,240	3,807	61,909
ケツグスチール及パンプスチール	—	—	—	—	—	—	—	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	種別	區分	外注値段			建値 月日	積				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	1/2-1/2 "	124.24 120.39	1-15 "	84 (50-75mm) (80-100mm)		85 89		据置 "	
關東鋼材	—	—	5-8-3	1/2-1/2	118.47	1-27				80	2圓上げ	
日本製鐵	角鋼	{ 12mm-22mm 24mm-50mm 55mm以上	5-8-3	1/2-1/2	118.47	1-15			83 85 88		据置 " "	
	平鋼	{ 36mm以下 70mm	"	"	"	"		81 83		" "		
	大型山形鋼	山形鋼	5-8-0	"	118.26	"		100		"		
	大工溝型鋼	溝型鋼	5-2-0 5-12-0	"	113.12 121.63	"		105 111		" "		
中型山形共販	中型山形	{ 等邊 不等邊	5-4-0 5-9-0	1/2-1/2 "	114.83 119.11	1-16		80 81		据置 "		
日本製鐵	小型山形	{ 3x20mm 3x25mm-5x30mm 5x40mm-6x45mm	6-13-3 6-3-3 6-3-3 6-3-3 5-13-6	1/2- " " " "	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	1/2-	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	1/2-1/2 " " "	135.36 131.72 124.88 144.78	1-17 " " "		130 127 100 98		据置 " " "	
			線材共販	線材	{ 內地 輸出	5-5-0 "	1/2-1/2 "	112.18 90.52	1-22 "	82 80		据置 2圓上げ
			日本製鐵	鍍力板	{ 170 lbs 200	\$ 8.98 \$ 9.44	29 "	32.57 34.40	1-21		26.50 28.00	
珪素鋼板(函入)					{ B級 C級 D級 T級	20-19-0 27-12-6	1/2-1/2 "	366.34 480.58	1-21 "		250 270 300 385	
	美裝鋼板	{ 13以下 16mm以上			{ 鷲印 鳩印 鷲印 鳩印			1-14 " " "				値段發表せず " " "
製鐵	薄板	3' x 6' Narrows									發表せず	
	縞鋼板		7-4-6	1/2-1/2	149.62	1-17	(4.5mm) (6.0mm)	150 150			1圓上げ 2圓上げ	
	スコップ用鋼板		8-6-3	1/2-1/16	174.80	1-17					値段發表せず	
	重軌條(繼目板共)	{ 10哩未満 10哩以上									次回三軌會迄 126圓 次回六軌會迄 102圓	
	鋼矢板										次回鋼矢板會迄 155圓	
	普通特殊鋼											