

商 況

販賣旬報 第30號 昭和10年11月15日

日本製鐵株式會社販賣部

12月及1月積六軌會賣出協議會—据置

月日場所 11月4日 東京、日本工業俱樂部 出席者 日本レール及日鐵

議 事 12月及び1月積輕軌條賣出に關する件

1. 情勢と値段 一時あれ程騒がれた伊予問題も夕立の様に餘りにも迅速に其影を潜め、鋼材界全般に無風状態となり、輕軌條の如きも其影響を蒙りたるか至極閑寂となり、一方外注値段も4-10-4と前月に比しては1志2片の値上りとはなりたるも、他の鋼材に比較すれば不相變低調を續け居るを以て、今月は据置きとせられたし、猶如何に閑散とは云へ賣出數量だけはどうか消化し得る状態なるが、受渡期間が丁度不需要期に直面せる關係もある故前回よりも若干減少したる數量とせられたし。

2. 決 定 値段に就ては買手の言の如く、外注値段はさる事ながら一般状態上今日の場合は上下とも動かす事も出来ざるを以て据置きは止むを得ざるものと認むるを以て左記の通り決定した。

記 輕 軌 條 103 圓(据置)

數量は四圍の狀態を考慮して買手希望を加味して前月より若干減少する事とした。

3. マークの件 豫て打合せの製品へマーク刻印の件は9月1日より實施する事となつた。

鋼矢板會協議會—据置

月日場所 11月6日、東京日鐵本社 出席者 四社及日鐵

議 事 鋼矢板に關する打合せ

1. 需給の趨勢と壓延の状態 鋼矢板も昭和6年に販賣を開始して以來5ヶ年、鋼矢板會の努力により販路も漸次擴張せられ内地は勿論遠く滿洲方面迄進出し、其聲價も漸く認識せらるゝに至りたる爲め需要も増加し、常に供給不足を啣たれ居りたるが、八幡工場に於ても漸く型數も整備せられ、能力の發揮を期待せらるゝを以て買手希望たる毎月3,000 吨乃至4,000 吨宛の壓延を直ちに實行し得るや否やは別問題として、逐次買手希望に添ひ得る様考察し得るも不取敢I型、II型は需要の趨勢に鑑み成るべく多く壓延すべしと云ふ事であつた。

猶日鐵の希望としては成るべく各型共受注せられたしと云ふに對し鋼矢板會にては出來得る限り努力すべしと云ふ話であつた。

2. 値 段 値段に就ては四圍の狀態より見て動かす必要もなきを以て前値据置きを左記とした。

鋼 矢 板 155 圓

3. 販賣方法 販賣の方法に就ては實狀に即して出來得る限り合理的に且つ各社共進取的に活動し得る様諸種の研究があつた。

1、2月積小型山形鋼賣出協議會—値下げ

月日場所 11月12日、大阪市平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及日鐵

議 事 1、2月積小型山形鋼賣出に關する件

1. 情勢と希望 線香花火の様なのは小山である。仲鐵は引き込む、戦争氣分は横溢するで先月あれだけ華かだつた小山は僅か1ヶ月を經過した今日に於ては前月に比し少くも10圓多いのでは20圓

揚みの値下りと云ふ慘落振りであるが、其原因が先月の値上りが空中樓閣に據つたと同じ意味で今日の安値も實勢以上多分に人氣安が織り込まれて居る。買手希望は其情勢を映じて相當大幅の値下げをされたしと云ふ事であつた。

2. 決 定 人氣作用の安値とは云へ現實の市場の趨勢も加味する必要もありて、買手希望を參酌し結局次の通り決定した。猶數量に就ては前月相當多量に受注したる關係もありて、成る可く少量の賣出しに止めたき意向である。

記 A 115圓(5圓下げ) B 102圓(6圓下げ) C 88圓(7圓下げ)

3. 締 切 11月18日

Continental Small Size Equal Angles Quotations

Specification	Hamburg Tel. Nov. 7th 1935	Exch. @-½	Tokio. Nov. 11th. 35		
			Nov. 11th 35 Market price		
			Tokio:	Osaka:	Nagoya:
⅜" × 7/8" (3 × 20)	£ 6-13-3	¥140.24	¥123-	¥120-	¥125-
⅜" × 1" (3 × 25)	6-3-3	131.66	109-	107-	112-
⅜" × 1¼" (3 × 30)	5-18-6	127.59	109-	107-	110-
⅜" × 1½" (3 × 40)	6-8-3	135.96	109-	103-	108-
⅜" × 1¾" (5 × 30)	6-3-3	131.66	90-	100-	100-
⅜" × 1½" (5 × 40)	6-3-3	131.66	88-	93-	96-
⅜" × 1¾" (4 × 45)	5-13-6	123.30	100-	100-	100-
¼" × 1½" (6 × 40)	6-3-3	131.66	88-	97-	100-
¼" × 1¾" (6 × 45)	5-13-6	123.30	88-	92-	98-

10、11及11、12月積鐵力板の締切

10、11月積鐵力板の引受						
向先	東 京	大 阪	名 古 屋	其 他	計	
品 種						
200 lbs	163	300	20	—		483
170 lbs	837	700	80	64		1,681
計	1,000	1,000	100	64		2,164
11、12月積鐵力板の引受						
向先	東 京	大 阪	名 古 屋	其 他	計	
品 種						
200 lbs	230.80	219.40	16.00	0		466.20
170 lbs	769.20	780.60	84.00	25.41 15.40		1,674.61
計	1,000.00	1,000.00	100.00	40.81		2,140.81

1、2月積中型山形鋼共販賣出理事會—5圓下げ

月日場所 11月12日、大阪平和俱樂部 出席者 鋼管、東海、神鋼、五社及日鐵

議 事 1、2月積中型山形鋼賣出しに關する件

1. 情 勢 今更ながら振り返つて見ると、10月初旬の騰勢には多分に伊予戦争などの不純分子が織込まれた事は事實で、其後歐洲の形勢が呆りとなるに従つて、反動安の現象が顯著となり、最近は需要極端に不振にて不安氣分も加味され、全く無氣力となり成行としては東西、85-8圓を唱へながら實需筋には相當安値受注の噂もありて、歸趨の見透し付き難く買手希望とすれば、今月は一應据置きとして形勢を觀望するか市場の大勢より判斷して適當と思料する値段とされたし、猶他の方法として市場に即したる値下取行もあれども、之は徒に市場を混亂せしむる事ともなるを以て前案通り考慮せられたし。

2. 決 定 買手希望の据置き説も高値契約を擁して居る問屋の

意向としては一應は妥當なるも、餘りに市場と懸絶したる建値となし置く事は反つて先行の不安を増大するのみならず、實情に即せざる様感ぜらるゝ故大勢に順應して85圓とし、此上市場の軟化が續く如き事あれば共販としては、市場を安定せしむる爲め適當の方法を講ずるが可なるべしと云ふ事に意見の一致を見た。

要するに數量には全然期待を懸けず、市場の恢復に資する方針を進む事とした。

記 等邊山形鋼 85圓(5圓下げ)

其他の條件前月通り。

3. 雜件 此不安人氣を一掃し市場恢復の一方法として若し共販側にて安値買上げの意向あれば問屋側としても最も之に賛成するものにて是非其企圖に參劃して市場の立直りに協力したしと云ふ申出があつた。

4. 締切 11月18日

QUOTATION FOR CHUGATA. ANGLE. Jan./Feb. ship't.

	Jan./Feb. ship't	Osaka. 12th Nov., 1935.
	c. i. f. K. ton	
Equal	£ 5-6-6	¥ 117.18
Unequal	£ 5-10-6	¥ 120.61
	Ex. @ 1/2	

11、12月積線材の割當

11、12月積線材の割當

區別	申込高			引受高		
	神戸	日鐵	計	神戸	日鐵	計
向先						
東 京				661	915	1,576
内 大 阪				2,344	1,040	3,384
地 名 古 屋				235	155	390
向 其 他				—	50	50
計				3,240	2,160	5,400
輸 出 向				1,620	1,080	2,700

11、12月積中板の申込及引受

11、12月積中板の申込及引受高

區別	申込					計
	東京	大阪	名古屋	其他	計	
申込						
1.6mm	1,669	1,465	260	25	3,419	
2.3mm	670	650	113	5	1,438	
3.2mm	1,600	1,765	225	15	3,605	
4.5mm	743	1,695	180	20	2,638	
計	4,682	5,575	778	65	11,100	
引受						
1.6mm	565	730	125	25	1,445	
2.3mm	230	270	50	5	555	
3.2mm	760	805	155	15	1,735	
4.5mm	385	705	70	20	1,180	
計	1,940	2,510	400	65	4,915	

第389回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 10月31日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾嬭、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 1. 販賣値段の件 前週同様商談閑散である。尙伊エ戦争を材料とした關西方面の中、小思惑筋が此處で利喰を始めたので相場は稍々下押である。然しメーカーは東西共市場安定の趣旨や原料高から金88圓の賣値を厳守し、賣焦る事もなく又大問屋は自重し大阪にては安値賣物を買上の爲協同資金を設置した由で又在庫も激減してゐるので此利喰物の終息と共に底入れとなる模様で樂觀説が多い。組合は11、12月渡販賣値段を据置とした。

2. 引合高報告 10月23日より同30日迄に受付けた引合高は692 吨である。

3. 賣約高 10月23日より同30日迄の賣約高はなし。

4. 外電及市中相場	沖 着	河 岸 着
外 電	最 高 5 磅12志 6 片	122.11 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	12 mm	25 mm
	東 京 92 圓(4圓下げ)	87 圓(2圓下げ)
	大 阪 90 圓(5圓下げ)	84 圓(3圓下げ)
	名 古 屋 93 圓(4圓下げ)	87 圓(2圓下げ)

第390回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 11月7日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾嬭、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 1. 販賣値段の件 商談閑散である然し需要は依然旺盛な爲、在庫は僅少で相場も保合つてゐる。尙前週大阪の大問屋が格安物買集の決議をし、差當り金82圓以下の安物を買集めんとした處、1吨も集らなかつた由である。之れを見ても底意は弱いとは思はれない。組合は11、12月渡販賣値段金88圓据置とした。

2. 引合高報告

(イ) 10月中受付けた引合高合計は左の通りである。
東京向 大阪向 名古屋向 其他合 計
11,900 吨 8,185 吨 9,725 吨 2,956 吨 32,766 吨

(ロ) 11月1日より同6日迄に受付けた引合高は980 吨である。

3. 賣約高報告

(イ) 10月中の賣約高は20,040 吨である。
(ロ) 11月1日より同6日迄の賣約高は180 吨である。

4. 外電及市中相場	沖 着	河 岸 着
外 電	最 高 5 磅12志	122.78 圓
	最 低 5 磅 8 志 3 片	118.57 圓
	爲 替 1 志 2 片 64 分 の 1	
市中相場	12 mm	25 mm
	東 京 88 圓(4圓下げ)	85 圓(2圓下げ)
	大 阪 88 圓(2圓下げ)	83 圓(1圓下げ)
	名 古 屋 92 圓(1圓下げ)	85 圓(2圓下げ)

ブラッセル通信 (10月19日發信) 先週より引續き好調を續け各方面よりの入注有り殊に北歐諸國近東方面アルゼンチン等買附來り日本は半製品並に鋼板を支那は丸鋼の引合を透過し候。10月12日迄の12日間白耳義共販 Cosibel 入注 7 萬 2,000 トン各工場振當量 6 萬トンと發表せられ候。大陸カルテル委員と英國代表との協議會は明後21日より數日間倫敦に開かれ輸出割當品種別協定等決定を見ることと存候。

10月中三港鋼材輸入概況一環境順應

10月中の三港鋼材輸入數量は前月より5,000 吨増加して1萬6,000 吨となつた。前月が甚敷く僅少なる數量であつたので、それと對比すると5,000 吨の増加であるが、絶對數としての三港輸入1萬6,000 吨は決して多い數量ではなく、今月も亦三港輸入數量は底部を逃つてゐると云ふべきである。其の増加も、鐵力、フープと云ふ輸入不可避の物と、造船材料及保稅から入つた物で約倍増した溝形と、伸鐵材として輸入した軌條とが増加數量の大部分を占め、其の他は前月と大差無く且つ其の内容も大阪及横濱に前月同程度の僅少なる市場向品が見受けられるのみ、噂に上つてゐた中板の新規輸入も今月は未だ問題とするに足りない程少量なので敢て増加したと云ふ状態ではなく且復殆ど實需特殊物と云つても差支へない状態である。

要するに數量、内容共に前月と大差なく、然も現今の需給状態や市況から見れば、妥當なる輸入状態と云へるやうである。

昨今の我が鋼材界の状態を以てしては、當分は無暴なる外注はなく、業者の輸入に對する觀念も大分違つて來てゐるやうではあるが

得てして此の程度の輸入状態を誘致すると云ふ事を吟味して益々輸入をして特殊分野に迫り込み、我が國鐵鋼界の健全なる發展に協力せられ度いものである。

東西市況一軟化不熄

商内が閑散を極めてゐるので今秋の値上り以前にも増して、人氣は沈滞し全般的に賣逃げ氣配濃厚なる爲め相場は無抵抗に引摺り下されてゐるやうである。

伸鐵も賣行不振なる爲め材料から下落し、連れて成品相場も一路軟化を辿り、中板等騰勢の激しかつた物は明に反動安で、落調も急である。其他總じて商内は見送られ、出来れば大なり小なり下値が出るので何れも不味沈滞を傳へられてゐる。

斯うなると總てが相關連して軟化を助長せしめるので如何とも致し難いが、各品夫々自身も未だ利喰が利くので自減を招いてゐる觀も多分にあるやうである。従つて市場の自重が望ましく、且つ徒に弱氣觀に傾くは禁物であるが、昨今の状態より見る限りに於ては結局は尙ほ一段と下押して灰汁抜けとなるに非んば立直るのはむづかしいやうである。

販賣旬報 第31號 昭和10年11月25日

日本製鐵株式會社販賣部

1、2月積大型形鋼賣出協議會一据置

月日場所 11月13日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及び日鐵

議事 1、2月積大型形鋼賣出に關する件

1. 買手希望 外注値段は動かざるも他の鋼材同様最近は單に參考に留まる程度となり、今月も主として市場の趨勢を考慮しての希望値段を提出する状態となつた。値段の希望は市場の實勢のみよりすれば若干値下げしたきも大型物は日鐵の獨占到屬する爲め安心して買へる事と市場にて何とか恢復運動に資する爲め、今月は据置きを希望する事となりたるを以て是非希望通り決定願度し。

2. 決定 市場の希望により大場立直りを期待して据置き左記とし、數量は其目的達成の爲め減額するも可なりとの日鐵側の申出に對し買手側は勿論賛成する處にて相當考慮する事となつた。

記	大型山形鋼	山形鋼	溝形鋼
	102圓(据置)	105圓(〃)	111圓(〃)

3. 締切 11月18日

外注値段		Osaka. 13th Nov., 1935.	
		½ Shipment.	
Large Angle	£ 5- 8-6	¥ 118.89	
Joist	5- 2-0	113.32	
Channel	5-11-0	121.03 Ex. rate ½	

1、2月積角、平鋼賣出協議會一値下げ

月日場所 11月13日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及び日鐵

議事 1、2月積角、平鋼賣出に關する件

1. 市場と希望 先月は伸鐵の後退と戰爭氣分で、好調を傳へられたるものが滲洋たる反動安に火の消えた様な淋しさとなり、買手側の意氣沈滞し、人氣安を加へて概念的に實勢以下に沈淪して居る爲め、買手希望も3圓乃至6圓の値下げ希望であつた。特に平鋼に就ては社外品の進出等あるを以て考慮せられたしと云ふ事が附け加へられた。

2. 決定 日鐵とすれば角、平に就ては市中相場等より判斷して大幅値下げの必要なきのみならず、却つて情勢悪化を誘ふ虞あるを以て協議の結果角2圓下げ平3圓下げの左記に決定した。

猶數量に就ては申込みを見たる上決定する事とした。

記 角鋼 12mm-22mm 86圓(2圓下げ) 25mm-50mm 88圓(〃) 55mm以上 90圓(〃)

平鋼 36mm以下 85圓(3圓下げ) 70mm以上 87圓(〃)

3. 締切 11月18日

外注値段		Nov. 13th, 1935.	
		Jan./Feb. Shipment	
Square	12- 22mm	Oif.	K. Ton
	25- 50mm	£ 5- 8-3	¥ 118.68
	55-100mm		
Flat	36mm under	5- 8-3	¥ 118.88
	70mm up	5- 8-3	118.68 Ex. ½

12、1月積9mm丸鋼賣出協議會一値下げ

月日場所 11月13日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及び日鐵

議事 12、1月積9mm丸鋼賣出に關する件

1. 情勢と希望 一時あれ程騒がれた9mmも僅か1ヶ月の間に元の空阿彌の不況に追ひ込まれ、今日に於ては値段は兎に角數量が欲しくないと云ふ如何にも意氣地の無い状態となり、去りとて買へる値段と云へば相當大幅の安値の希望なり、斯くては市場をスポイルする事を憂慮され居るを以て、何とか市場を混亂せしめずして數量を賣る様な妙案を御考慮願度しと云ふ、洵に頼り處の無い希望であつた。

2. 決定 日鐵とすれば前月に於て相當高値品の賣約ありて、之が未だ荷捌きせざる今日餘り安値とする事は却つて買手側の御迷惑となる様感ぜらるゝのみならず、已むを得ざれば輸出向も旺盛なるを以て強て申込みを希望し得ざるも、出来得る限り多量の申込をされ度く、値段は2圓下げの左記と決定した。

記 9mm丸鋼 88圓(2圓下げ)

猶現在入荷品が大體81圓見當のものなる爲め之を見合つて利喰ひ急ぎとなりて市場を悪化せざる様問屋側にて何か方法を講ぜられたしと云ふ日鐵側希望に對し當然努力すべしと云ふ返事があつた

3. 締切 11月18日

外注値段		Dec. Jan. shipment	
9mm Bound Bar	£ 5-17-0	¥ 126.17	Exch. ½

1、2月積中型丸鋼賣出協議會一値下げ

月日場所 11月13日 大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及び日鐵

議事 1、2月積中型丸鋼賣出に關する件

1. 情勢と希望 津浪の様に家も林も一列一體に、呑み込む反動安の中丸迄も襲ひ掛り、前月値段として比較して逆轉とはならざるも氣息奄々として氣力無く例により値下げ希望があつた。

2. 決定 市場の趨勢と、現在の値段と比較して特に値下げする程の理由も見出せざるも他鋼材の振合ひもあり彼之考慮して左記に決定した。

記 丸鋼 50-75mm 87圓(1圓下げ) 80-100mm 90圓(2圓下げ)

3. 締切 11月18日

外注値段		Jan. Feb. shipment	
50-75mm	£ 5-11-6	¥ 121.99	
80-100mm	£ 5-11-6	¥ 121.99	Exch. ½

1月積三S會賣出協議會一据置

月日場所 11月18日、東京日鐵本社 出席者 三井、三菱、日立高島屋及び日鐵

議事 1月積珪素鋼板賣出に關する件

1. 市況と買手希望 外注値段は例により爲替関係以外は前月と變化なく、只獨逸のE・H・Wの入電判明したる故掲記したるが、此品は最近僅少の入荷を見居る模様である。

一般鋼材は相當値下りを見たるも未だ珪素鋼板に迄影響する程度にても無き故、成行を見る意味より今月は据置きとされたし。

2. 決定 環境上より見て値段に變更を加ふる程度にもあらざる故買手希望通り据置きの左記とした。

記

- (イ) 電動機用珪素鋼板 B 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 2 5 5 圓(据置)
裸バンド締のもの " 金 2 4 5 圓(")
- (ロ) 電動機用珪素鋼板 C 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 2 7 5 圓(")
- (ハ) 發電機用珪素鋼板 D 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 3 1 0 圓(")
- (ニ) 電動機用珪素鋼板 DS 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 3 4 0 圓(")
- (ホ) 變壓器用珪素鋼板 T 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 3 8 5 圓(")
- (ヘ) 變壓器用珪素鋼板 TS 1 級
函入のもの 1 吨に付 金 4 2 2 圓(")

數量に就ては外注入荷に祟られて一時激減したるも最近漸く消化し盡したる爲め、豫ての約束通り大凡 2,000 吨程度の申込に達する事が出来た。

3. 締切 11月25日

Current Price of Foreign Electrical Steel Sheets

Tokyo. 16th Nov., 1935.

	British (Ex. @ 1/2)		American (Ex. @ \$ 28-5/8)		
	Stalloy (T)	Special Lohys (B)	Armco #1 (T)	Armco #2(T.S.) (D)	Armco Electrical (B)
Cif. 2,240 lbs.	£27-1-26	£20-19-0	\$110.00	\$122.00	\$ 92.50
Exch. inot Yen	¥473.57	¥359.14	¥384.28	¥426.20	¥323.15
Interest 1.65-0.95%	7.81	5.93	3.65	4.05	3.07
Import Duty	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77
Landing Charge	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Per 2,240 lbs.	¥489.35	¥373.04	¥395.90	¥438.22	¥334.19
Per 1,000 kg.	481.62	367.15	389.64	431.30	328.91

	German (Ex @ 1/2)			
	Bismar-khutte (B)	Capite Klein T (T)	Capite Klein D (D)	E. H. W. (D)
Cif. 2,240 lbs.	£ 13-0-0	£20-13-7	£ 14-0-0	£ 13-5-0
Exch. into Yen	¥ 222.85	¥ 354.50	¥ 240.00	¥ 227.14
Interest 1.65% 0.95%	3.68	5.85	3.96	3.75
Import Duty	6.77	6.77	6.77	6.77
Landing Charge	1.20	1.20	1.20	1.20
Per 2,240 lbs.	¥ 234.50	¥ 368.32	¥ 251.93	¥ 238.86
Per 1,000 kg.	230.79	362.50	247.95	235.09

1、2月積堅板會賣出協議會一据置

月日場所 11月18日、東京日鐵本社 出席者 三井、岩井及日鐵
議 事 1、2月積スコップ用鋼板賣出に關する件

1. 希望と決定 外注は變らず。只内地に於て外注品が漸次後退して來たのと、他社製品が若干引き込んだ爲め、需要數量は増加した感があるが、値段としては他の鋼材が軒並みに落調を傳へる爲め特殊需要とは云へ氣分宜しからざるも値下げすべき理由ともならざるを以て前月通り据置きとされたしとの買手希望ありて、結局要望通り据置きと決定した。猶小口物としては、今迄外注品を使用し居りたるものが漸次馴れるに従ひ日鐵品に轉換し來る故逐次増加の傾

向あるべしとの事であつた。小口としては三木の鋸製造業にても200軒を越え、關東の小口スコップ製造業にても8軒を數へるとの事である。

Shovel sheet November 18th 1935
1'85mm x 4' x 8' (Carbon 0.45-0.55%)

Jan./Feb. shipment

	£ 8-11-3	Charges	1'20
Cif	£ 8-11-3		
Ex @ 1/2	¥ 146.78	Long Ton	¥ 132.41
Int. 1.65%	2.42	Kilo Ton	¥ 179.71
Duty	32.01		

1、2月積縞板會賣出協議會一据置

月日場所 11月19日、東京日鐵本社 出席者 三井、安宅及日鐵
議 事 1、2月積縞鋼板賣出に關する件

1. 情勢と希望 外注は前月と變らず、内地需要に就ては昔は年間3,000 吨程度を越えなかつたものが最近は引合でも780 吨と云ふ纏つた傾向となり趨勢が大部變つた様にも感ぜられる。現在の市場は不相變堅調を傳へられて180 圓以上を保持し居るが、建値も外注値段と相當近接し前月に於て値上げもありたる故今月は一應据置きとされたしと云ふ希望があつた。數量は市中相場も高値唱へであり且つ需要も旺盛なる故増加分希望があつた。

2. 決定 現在の市場値段は寧ろ常軌を外れたる感あるも是も過渡的現象と見られ何れは是正せられるべき運命にあると判断せられ、値段としても買手希望が妥當なるべしとの事で前月据置きの左記とした。

4.5mm 146 圓(据置) 60mm 145 圓(")

數量に就ては前述の通り現況よりする假定の需要も多分に含まれ居る様に思はるゝのみならず、能力關係もあれば大體前月通りの480 吨程度の賣出しとした。

3. 締切 11月25日

Checkered Plate

Jan./Feb. Shipment 19/11/35

Exch @ 1/2	£ 7-4-6
Interest 1.65%	¥ 123.86
Import duty	2.04
Landing charges etc.	25.04
	1.20
per 1,015 kgs.	¥ 152.14
per 1,000 kgs.	¥ 149.89

1、2月積美板會賣出協議會一値下げ

月日場所 11月19日、東京日鐵本社 出席者 三井、高島屋及日鐵
議 事 1、2月積美裝鋼板賣出に關する件

1. 情勢と希望 美裝鋼板が特殊需要にて、其市場も一般鋼板とは異なるを以て一般鋼板の硬軟が直接美裝鋼板に影響するものとは云へざるも、間接には相當密接なる關係を保持する事も否定し得ずして今月の如く、番板中板の急落により非常に賣り悪くなりたる故相當値下げ願度し。

2. 決定 美裝鋼板の特異質よりすれば成るべく安定したる値段を保持するが妥當なる故毎月値段を動かすが如き事は好ましき現象にはあらざるも、一般鋼板の環境が餘りにも變化せるを以て今回は買手希望を容れて若干の値下げをすることゝした。數量は工場能力の關係上、餘り多量の引受けは出來ざる故承知せられたし。

3. 締切 11月25日

12、1月積鐵力板賣出協議會一据置

月日場所 11月20日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及日鐵

議 事 12、1月積鉄力板賣出に關する件

1. 要 望

- (1) 値 段 170封度 金25圓50銭 200封度 金27圓
- (2) 數 量 2,000噸見當 (但し積出の正確を期せられたし)
- (3) 罐詰用鉄力板として190封度厚のもの相當要求せらるる故日鐵にても之が製作方御配慮願度し、因みに關西方面にての各寸法の需要の比率は左の如く推測さる。

170lbs. 65% 190lbs. 20% 200lbs. 15%

尙 200封度ものとの値開きは50銭位が妥當ならん。

説明 市場の成行左の如く、値段のみより云へば多少の引下げ御配慮願度きも日鐵の意向値上げの様推察するに付き据置に願度し。

W・Wは別表外注値段表にある通り安値氣配なれば、日鐵品の販路減少の懸念あり。

市中相場	170封度	200封度
東 京	26.20圓	27.20圓
大 阪	25.80圓	26.90圓

但し大阪置場現金、東京は持込月末拂。

問屋としては是非共据置に願ひ度しとの意向なり。

2. 決 定 (1) 値 段 日鐵は現在供給不足の状態にありて需要も相當旺盛の様に思はれ、寧ろ市場値段の低きが不思議に思はる。猶日鐵には在庫少く輸出其他の契約多く超過引受けの現状なり將來に對し問屋の自重を願ふ、値段は希望通り据置き左記とした。

記 170封度 25圓50銭 200封度 27圓

(2) 數 量 超過引受の關係もありて前月より減少して1,500噸と決定した。

(3) 190封度は研究の上決定したし。

3. 締 切 11月25日

20th November, 1935.

Quotation of Tinsplates

	British I. C.		American P. C.		W. W.	
	170lbs. 200lbs.	170lbs. 200lbs.	170lbs. 200lbs.	170lbs. 200lbs.	U. S. J. L.	U. S. J. L.
Cif. Price	£1-18-0	£2-0-0	\$ 8.98	\$ 9.41	\$ 3.00	\$ 2.80
Ex. ½d	¥32.57	¥34.29	¥28.5	¥31.37	¥32.87	¥10.48
Int. 1¼-39	41	1%	31	33	10	10
Duty	1.21	1.42	1.21	1.42	71	71
Landing	.10	.13	.10	.13	.07	.07
	¥34.27	¥36.25	¥32.99	¥34.75	¥11.36	¥10.66
					22.72	21.32

12、1月積精線會賣出協議會一据置と値下げ

月日場所 11月21日、大阪平和俱樂部 出席者 岩井、安宅、日鐵、神鋼及日鐵

議 事 12、1月積特殊線材賣出に關する件

1. 買手希望 外注は幾分値上りを示せるも普通線との關係もあり市場不味なるもの多きを以て硬鋼値段は据置、其他は従來通りの

Special Wire Rods Dec./Jan. Shipment

23th October, 1935.

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws	Welding	Low Carbon	Thick Gauge	Telegraphic
	£ 6-12-6	£ 5-9-6	£ 6-2-6	£ 6-6-6	£ 5-7-6	£ 5-7-6	£ 5-9-6
Exch. ½	¥ 113.57	¥ 93.86	¥ 105.00	¥ 108.71	¥ 92.14	¥ 92.14	¥ 93.86
Int. 1.3%		1.47	1.22	1.37	1.41	1.20	1.22
Chages	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
Per 1,000 kgs.	¥ 138.05	¥ 118.09	¥ 129.38	¥ 133.13	¥ 116.35	¥ 116.35	¥ 118.09
	¥ 136.01	¥ 116.34	¥ 127.47	¥ 131.16	¥ 114.64	¥ 114.64	¥ 116.34

エキストラにて不取敢大阪の申込 1,290 噸引受願度、東京は絶對的に賣止めを期待せる關係上只今申込數量持合せ無きに付追而申込みたる節は引受られ度。

2 決 定 低炭素線は近來細もの製作以外に流用される事多きを以て、硬鋼同様エキストラ制を廢し其他は買手希望通り決定した。

3. 締 切 11月26日

1、2月積中板共販出賣理事會一据置と値下げ

月日場所 11月13日、大阪平和俱樂部 出席者 四社、三都問屋及日鐵

議 事 1、2月積中板賣出に關する件

1. 情勢と希望 外注値段は最近一中板に於て特に著しい昂騰氣勢を示した。其原因はシンヂケート結成期待との話はあるも未だ確定的のものでなく、然も此値段には猶相談の餘地ある様に傳へられて、不安定なる故、値段は一中板は据置、二中板は市場の悪化甚だしきを以て相當大幅の値下げ願度しと云ふ希望があつた。

2. 決 定 外注値段は一中板の値上りにより漸く常識的合理的値段となりたるを以て鋼材中外注を標準とする唯一の中板界としては、之を標準とすれば當然値上げの餘地はあるも、内地の四圍の狀勢より判斷して据置きとし、二中板は一中板とは環境を異にし、市場も一段安となり居るを以て之を参照して左記の通り決定した。

記 1.6mm 130圓(据置) 2.3mm 127圓(")
3.2mm 100圓(6圓下げ) 4.5mm 98圓(3圓下げ)

3 締 切 11月8日

Chuita Jan./Feb. Shipment

	Jan./Feb	Osaka 12th Nov. 1935
1.6mm	£ 6-13-0	¥ 146.74
2.3mm	6-7-6	142.02
3.2mm	6-7-6	135.18
4.5mm	6-19-0	145.05 Exch. ½d.

12、1月積線材共販出賣理事會一6圓下げ

月日場所 11月21日、大阪平和俱樂部 出席者 神鋼、五社及日鐵

議 事 12、1月積賣出に關する件

1. 買手希望 線材市價としては91圓見當なるも殆んど商談なく、製品賣行も極度に不振にして東西共に相當量の在庫品あり、製品より逆算すれば86圓弱なり。如斯情勢なるに依り市場は此の際賣止め要望せるも種々考慮の上内地向88圓にて3,000噸輸出向84圓にて2,000噸程度に願ひたし。

値段は現状より見て相當買上げ居るに依り此れ以上の値上げは絶對に困る。猶數量の點に付ても次回賣出會議も切迫せる折柄なるに據り極力僅少に止められたしとの要望ありたり。

2. 理事會 一般鋼材が軟弱の一途を辿りつゝある際、大幅値下げすることは線材の軟調に益々拍車を懸くることとなり内地アウトサイダーの進路多岐になることも考へられ全般的に互り混亂する虞れもあるに依り、内地物90圓を確保し、輸出物は外注もの値上りしたるに不拘、最近入荷しつゝあるものは、五磅或は5磅2志6片見當にして、87圓乃至89圓揃みなるも、輸出奨励の意味より考へ輸出建値86圓とし、賣出量加減することに意見一致せるも、買手側の再提案を考慮に入れ決局左記の通り決定せり。

3. 決 定

値 段 内地向 90圓(6圓下げ)
輸出向 85圓(")

數量	内地向	2,700 吨	(神戸 1,620 吨、日鐵 1,080 吨)
	輸出向	1,350 吨	(神戸 810 吨、日鐵 540 吨)
	計	4,050 吨	(神戸 2,430 吨、日鐵 1,620 吨)

外注値段

Cif	£ 5-5-0	per 1,000 kgs.	
Exch. 1/2	¥ 90'00	in bood	¥ 90'80
Int. 1.3%	1'17	Duty	21'67
Charge	1'00		¥ 112'47
	¥ 92'17		

1、2月積中型山形鋼共販締切理事會一申込1,000吨

月日場所 11月20日、東京日鐵本社 出席者 鋼管、東海及日鐵
議 事 1、2月積中型山形鋼締切に關する件

1. 申 込 去る12日大阪で賣出理事會を開いた當時でも、市場値段と共販建値と比較しても已に逆鞘の現象であつたので、今回の申込に就ては勿論大なる期待は懸けられては居なかつたが、蓋を開けて見ると別表の通り大阪方面では色々の意味の申込みであると云ふ事は分るが、兎にも角にも1,000吨許りの申込みがあつた。然るに東京では全く申込みの跡を絶つた。之は東西市場の實勢力の懸隔とも思はれる。

2. 決 定 1,000吨許りの數量である爲め、申込全部を引き受ける事とし、地域の關係もあつたので鋼管は今月は1吨の引受けもなく、東海と日鐵の割當てとなつた。

1、2月積中型山形申込及引受高

區分	申 込 高				計	引受高
	東京	大阪	名古屋	其他		
品 種						
等 邊	—	760	—	29	789	789
不 等 邊	—	515	—	3	518	518
計	—	1,275	—	32	1,307	1,307

第391回關東鋼材販賣組合理事會一据置

月日場所 11月14日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾婿、三井、三菱、岩井、日本鋼材

議 事 1. 販賣値段の件 市中は依然取引閑散で相場は兩日前の山形や9mm、中丸等の値下等も幾分か影響し軟弱である。然し關西丸鋼メーカー間の賣出延期の協調的打合せや山形共販安値品質上の聲明や問屋方面の市價維持に關する諸協定等各方面に安定策が講ぜられるに至つたのは喜ばしい事である。組合は値段据置とした。

2. 引合高 報告11月7日より同13日迄に受付けた引合高は117吨である。

3. 賣約高 11月7日より同14日迄の賣約高は117吨である。

4. 外電及市中相場	沖 着	河 岸 着
外 電	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	12 mm	25 mm
	東 京 86圓(2圓下げ)	83圓(2圓下げ)
	大 阪 86圓(2圓下げ)	82圓(1圓下げ)
	名 古 屋 87圓(5圓下げ)	83圓(2圓下げ)

ブラツセル通信 (10月25日發信) 市況は益々活氣を帯び本月の輸出向商談成立吨数は恐らく共販機關組織以來の最高額を示すことと相成るべく候各工場共年末迄の産額契約済となりし由に候。棒鋼は専ら支那市場向に半製品は本邦の買付一段落と相成候へ共薄板共販機關組織も近く實現の運びと相成るべく需要旺盛に相場も益々昇騰傾向を續け居り候。既報倫敦會商は21日以來開かれ又同地に於て薄板共販組織結成協議は品質多岐のため相談取纏め困難の模様に見え候へ共英國側は本年1月1日迄には是非共取纏め運用を見る様

努力すべしとの希望を述べ居候。

(11月1日發信) 市況は先週と變りなく好況を呈し引續き各方面より入注を見居候瑞典、和蘭、近東各地、北南米諸國何れも買附來り候へ共東洋よりの入注は一段落を見まばらと相成候。10月26日迄のCosibel入注14萬2,000トンにして月末迄には15萬トンに達すべしと申居候内約6萬トンは内地向契約との由に候。先週の倫敦に於ける大陸カルテル側と英國業者との協議會は圓滿に議事進捗し英國側の品別輸出量の明細に互り取極め行はれたる由。薄板カルテル共販機關結成は先便申上候通り相當難關あり未だ具體的とならざりし模様御座候一昨日の當地協議會には内地相場引上決定を見たるは愈々平價切下により物價の昂騰勞銀の引上等生産費頗る割高となりたるために外ならず候1mm-2.99mm物100kにつき2法50センチ-0.3mm乃至1mmの薄板は5法乃至7法の値上と相成候。尙鋼管カルテル再結成協議は引續き行はれたる模様にて近く最終取極を見運用に入ることと存候へ共獨逸側は前カルテル割當量に更らに4割の増量を主張致居候。對伊太利通商制裁は愈々近く發動を見ることと相成るべきも白耳義官民共一般輿論は反對なるも聯盟規約にて餘儀なくせらるることと被存候。對伊貿易は常に倍額以上の白耳義の受取勘定と相成居りも鐵鋼製品の重要市場の一に御座候。

東 西 市 況—底値圏内

10月から11月にかけて市中手持は激増との聲を盛に聞いたが、東京、大阪、名古屋三都の10月末の在庫は9月末のそれに比し、丸、角、平、等山、不等山が1萬2,000吨増加し、溝、工、鋼板は却つて2,000吨減少して差引三都で僅に約1萬吨の増加に止り、之れを7月末の在庫に比すれば2,000餘吨の減少となつてゐる。

然らば此の程度の在庫状態であるならば、現在の我が鋼材市場としては敢て恐るゝに足りないのではあるまいか。

尤も在庫の多寡は需要と對比して見なければならぬ事勿論なので、僅々三都で1萬吨程度の増加を以て激増となし、之れをしも苦痛に堪へざるが如き需給状態となつたと云ふのであらうが果して環境は斯くの如き深淵に臨んでゐるのであらうか。

勿論供給方面は、満を持してゐるやうであるし、目先需要は諸々の因果相關聯してゐるとは云へ甚しく不振を極めてゐるので、過般の行き過ぎ訂正は免れず、且つ今後市況が軌道に乗るとしても、供給其他の事情に依り制約される處があるであらうが、それにしても今日此頃の市場は實勢以上に悪化してゐるのではあるまいか。

靜觀すれば、狂奔の反動とは云へ之れは復餘りにも弱氣に過ぎ目先に拘泥して自ら需要の根を絶ち自ら退散してゐる感が多分にあるやうである。

此のやうな聲を隨所で耳にするやうになつたので、昨今市場は自重氣配が擡頭し、連れて無暴なる安値は敬遠して賣焦り傾向は大ひに減退し大體下値を假定してむしろ買場所狙ひの氣運も生じて來たと云はれてゐる。今日未だ採算有利な物には換金投げを行ふ向あり旁々大勢も下げ止りの域に達してをらないので尙ほ幾分の下押しは免れず、現實市況は前旬に比し遂に低迷してゐるが、鋼材界に市場の悪化を誘發するが如き事情でも生ぜぬ限り、先行一層の深押しは無く、大底も近いのではあるまいかと見られるに至つた。

販 賣 旬 報 第32號 昭和10年12月5日

日本製鐵株式會社販賣部

1、2月積先物の締切—極減

巍然たる樓閣、壯麗なる殿堂。胸中に畫かれたる甘美な夢は新聞紙上から伊エ紛争の記事が消えると共に地中海上に映つた空中樓閣

として何時の間にやら淋しくも其影は沙漠の彼方に失せて、初めて夢から醒めれば残されたものは背中に背負ふた重い々々高價な荷物でしかなかつた。其荷の紐が年の瀬の迫ると共に咽喉元深く喰ひ込んで今更ながら四苦八苦である。あれは空想是れは現實、市場の悪化するも無理からぬ事である。

今になつて死兒の齡を數へたとて昔に還らぬ事は分り切つた話ではあるが、覆轍を踏まぬ爲め旬報の第25號の劈頭言を今一度繰り返して讀んで戴きたい。又其時の心持と今日のそれと對比して明日の戒心の資となれば旬報子の幸とする處である。

最近に到つて市場では各品種に互つて「統制、統制」の聲が喧ましい、洵に結構な事である。然し願くば夫が聲のみに終らずして是非實現して欲しいものである。景氣が一寸でもよくなると統制の「ト」の字も耳にせず、それ買へやれ買へと他人を押し除けてども手に入る事に狂奔して戰國時代を形成するが、空模様が怪しくなつて重荷を感じ初めると必ず「何とかしなければ」と言ひ出すが、扱となると強烈な「自我」が働き初めて物にならず其内に市場が立直つて統制の聲が巷から消えてしまふ。統制も「他人を縛つて自分だけ自由」と云ふのでは永遠に成立の見込みはないと思はなければならぬ。

前月の締切の時は未だ何處かしら一縷の望を繋いで居た爲め、「若しや」の氣分が映つて申込みも少しはあつたが、今月は思惑は全然解消して過去の高値の買付數量ばかり胸算用されて、眞實の腹を割れば、恐らく1噸も欲しくないと云ふ處と思ふ。然し定期もあり、義理もあり、色々な意味からの申込みもあつたので是等が綜合されて別表の通りとなつたと見るべきではあるまいか。

引受けに就ては例月の通り過去の引受數量や、將來の市場を考慮に入れて取捨されたとの事である。

昭和7年の秋以來3ケ年に互つて可なりの起伏があつたが、概觀して鐵鋼界は稀有の恵まれた月日であつたと云ふ事が出来る。従つて市場でも其反動に就て過敏過ぎる程敏感になつて居るので、一寸した反動安に遇ふても極度に萎縮する傾向が顯著で其適例は本年で2月以來7-8月迄殆んど賣一方で、8-9月に俄然買に轉じたが、最近再び賣向つて來た様である。9月の市況が空想による行き過ぎの高値であつただけ、現在の市況も其反動として實勢以下に軟調であるとも見られるが、將來に就ては市場の總意が反映されるので、必しも實勢其儘が行かないが、市場人としては硬軟共に慎重なる判断を必要とするのではあるまいか。

1、2月積各種先物申込及引受

品名	申 込 高				合計	引受高	
	東京	大阪	名古屋	其他			
中角小	丸	440	1,020	220	135	1,815	1,000
	平	1,170	1,600	370	133	3,273	
山形	形	1,373	2,250	205	39	3,234	1,800
	等	370	130	—	4	504	
大型物	等	320	430	—	—	750	6,000
	溝工	1,265	2,105	95	54	3,519	
計	1,120	2,075	75	17	3,287	8,060	
計	3,075	4,740	170	75	8,060		

12、1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	2,105	400	37	4,042	3,862

12、1月積大型の引受高

品名	申 込 高					兼二浦	合計
	一	二	大	二、三	四		
等	—	30	—	230	—	310	570
等	—	121	—	260	—	—	381
溝工	—	190	132	1,335	489	—	2,146
形	—	—	—	2,563	340	—	2,903
計	—	341	132	4,388	829	310	6,000

1月積珪素鋼板の締切

品 種	1月積珪素鋼板申込及引受高					計
	B級	C級	D級	T級	TS級	
寸法						
0.35mm	771	—	220	860	40	1,891
0.43mm	89	—	—	—	—	81
0.50mm	20	—	—	—	—	20
計	880	—	220	860	40	2,000

1、2月積美裝鋼板の締切

品 種	1、2月積美裝鋼板の引受高				計
	白鷺	赤鷺	白鳩	青鳩	
寸法					
B.W.G. #22	3	—	—	—	3
" #20	—	2	10	—	12
" #19	—	—	6	—	6
" #18	—	—	—	—	—
" #17	—	—	10	—	10
1.6mm	40	3	95	—	138
2mm	—	—	73	—	73
2.3mm	12	2	35	15	64
3.2mm	12	—	15	7	34
計	67	7	244	22	340

1、2月積縞鋼板の締切

寸 法	1、2月積縞鋼板の引受高					合計
	4.5mm	6.0mm	8.0mm	9.0mm	12.0mm	
定 尺	147	138	20	5	—	310
耳 付	75	75	10	10	—	170
合 計	222	213	30	15	—	480

12、1月積小型山形鋼申込及引受高

仕向地	12、1月積小型山形鋼申込及引受高				計
	東京	大阪	名古屋	其他	
區別					
申 込	1,420	4,465	385	89	6,359
引 受	470	680	120	30	1,200
高 石	290	320	60	30	670
八 幡	760	1,000	180	60	2,000
計	760	1,000	180	60	2,000

1、2月積小型山形鋼申込及引受高

仕向地	1、2月積小型山形鋼申込及引受高				計
	東京	大阪	名古屋	其他	
區別					
申 込	751	2,250	205	39	3,245
引 受	274	800	105	21	1,200
高 石	242	300	40	18	600
八 幡	516	1,100	145	39	1,800
計	516	1,100	145	39	1,800

12、1月渡ベンゾール類賣出協議會

月日場所 11月29日、東京日鐵本社 出席者 三菱燃料部、各問屋
議 事 12、1月液ベンゾール類賣出に關する件

1. 買手希望 市場向數量の不足より市況好調なれども、新規大口需要なく且過去長期に互りて苦況にありたるを以て此際据置乃至最少限度の値上(品種により異なる)に留められ度しと云ふ。

2. 決 定 日鐵品需給状態並に問屋の要望を参照し「一般値段」を左記の通り決定す。

- (1) 値 段 (八幡工場渡容器付1噸當一運賃は買手持)
 - モーターベンゾール 205圓(10圓値上)
 - ソルベントナフサ 180圓(10圓値上)

- (2) 數 量 (市場向の分2ケ月間)
 - モーターベンゾール ソルベントナフサ
 - 八幡もの 150噸 八幡もの 165噸
 - 輪西もの 160噸 420噸 輪西もの 35噸
 - 兼二浦もの 110噸 兼二浦もの 5噸

(備考) 右の外100%ベンゾール(輪西もの、兼二浦もの計30噸)へビーナフサ(輪西もの10噸)。

1、2月積厚板共販賣出理事會一据置

月日場所 11月21日、大阪平和俱樂部 出席者 川崎、淺野、東海、日鐵及四社

議事 1、2月積厚板賣出に關する件

1. 買手希望 比較的冷靜に推移してゐた厚板市況も環境の不味沈滞に引摺られて、本日の市中相場は大型切板110圓、小型切板100圓揃、定尺は96-7圓見當となり荷動も挿々しからず、頓に軟化、不振を示すに至つたので、此の際多量の申込を得んとすれば耳附80圓見當の賣出しを覺悟せねばならない。斯くては軟調に拍車をかける事となり、而も大勢上果して買氣を誘發するや否や甚疑問である。さりとして姑息なる値下げは却つて有害無益であり、旁々今日の情勢を以てしては結局値段の如何に拘らず申込みを要する入用買のみの手當に終る事も想像されるので、今回は据置として市場の歸趨を暫く靜觀せられ度しとの希望であつた。

2. 決定 メーカーの手持注文は差し迫つて獲得を要する状態に非ず、旁々前々月より相當量賣出しをるに二中板は98圓にても可成りの申込みを見たる實狀なれば、僅少なる需要を喚ぶ爲に自減を招くが如き危険を冒さず、此際は自重的態度を持するに如かずと云ふ事に一致し値段は据置とし數量は申込を見たる上善處する事に決定した。

値段	定尺	普通耳附	大型耳附
	98圓(据置)	87圓()	96圓()

3. 締切 締切25日 割當27日

C. M. S. Plate Quotation

Nov. OSAKA. 21 st 1935.

Jan. Feb. shipment

Cif	£ 6-19-0	Duty	25'06
Ex. @ 1/2	¥ 119'14	Long Ton	¥ 147'37
Int. 1'65%	1'97	Kilo. Ton	¥ 145'05
Charges	1'20		

1、2月積厚板共販締切理事會一申込僅かに2,000噸

月日場所 11月27日、東京日鐵本社 出席者 淺野、東海及日鐵(川崎缺席)

議事 1、2月積厚板締切に關する件

1. 申込 伊エ戦争など云ふ空中樓閣によつて畫き出された鋼材の高値は其の影が消ゆると共に急劇な反動安に見舞はれるは當然で、之が申込に反映して上氣せ上つた前々月は1萬7,000噸と云ふ今から考へれば夢の様な數字であつたものが先月は6,000噸に冷却し、今月は之に糸を掛けて遂に別表の通り耳付で2,000餘噸定尺は形ばかりの107噸と云ふ激減振りである。然し市場の現況のみから見れば寧ろ之れだけ申込のあつたのが不思議とも考へられる。

2. 引受 今更此數量を兎も角云ふべき様にも思はれないので勿論全部引受ける事とした。

1、2月積厚板申込及引受高

區別	申 込 高					引 受 高			
	川崎	淺野	東海	日鐵	無指定	計	耳付	定尺	切板
東京	—	520	—	460	50	1,030	—	—	—
大阪	—	—	—	15	—	15	2,040	170	—
	570	—	—	410	—	980			
名古屋	10	—	—	55	—	65	2,040	170	—
	—	—	—	—	—	—			
其他	—	—	—	—	—	—	2,040	170	—
	—	—	—	30	—	30			
計	—	—	—	27	—	27	2,040	170	—
	570	520	—	900	50	2,040			
	10	—	—	97	—	107			

12、1月積中板の申込及引受高

12、1月積中板の申込及引受高

區別	向先	申 込 高				計
		東京	大阪	名古屋	其他	
申込高	1'6mm	1,105	1,685	205	67	3,062
	2'3mm	535	965	95	13	1,608
	3'2mm	1,140	1,430	240	87	2,897
	4'5mm	705	1,670	160	57	2,592
	計	3,485	5,750	700	224	10,159
引受高	1'6mm	540	760	120	30	1,450
	2'3mm	245	240	55	10	550
	3'2mm	855	985	160	45	2,045
	4'5mm	470	815	105	15	1,405
	計	2,110	2,800	440	100	5,450

12、1月積線材の割當

12、1月積線材の割當

區別	向先	申 込 高			引 受 高		
		神戸	日鐵	計	神戸	日鐵	計
内 地	東京	—	—	—	299	409	708
	大阪	—	—	—	1,158	398	1,556
	名古屋	—	—	—	164	177	341
	其他	—	—	—	—	97	97
	計	—	—	—	1,621	1,081	2,702
輸 出	向	—	—	—	810	542	1,352

ブラッセル通信(11月8日發信) 市況は引續き良好にて各工場は年末迄の操業は全部賣約済となりし由に候。10月中の白耳義共販 Cosibel の總量約量16萬1,000噸と發表せられ共販組織以來最高月額賣約量を示し2ヶ年來の平均月額契約高の4割増と相成り、中内地市場向6萬5,000噸又各工場割當量14萬7,000噸品種別に見る時は所謂 Aciers Marchand と稱する丸鋼、型钢等總計8萬7,600噸鋼板合計2萬3,000噸と發表し居候。市場別に見る時は英國は協定割當量以外半製品買付量月額1萬噸増量6ヶ月繼續を決定北歐諸國殊に瑞典は造船用鋼板の買附を増加し南米アルゼンチンよりは引續き活潑に入注を見只東洋市場のみ目下の處沈靜を示し居候、佛國共販機關は10月末滿期となり再結成六ヶ敷やに噂され居目下再組織協議中と云はれ既に解散危機を脱せるものと存ぜられ候(11月23日入電) 市場は商内活潑にして好調を持續す。國際鋼塊組合解散の報は誤傳である。

東 西 市 況

最近は前旬に比すると鋼材各種共値頃が一段と低下して近來の最低値7月の相場に接近して來た。此の程度の値頃と云ふものは弱氣を以て眺めても先が知れてゐる概念的に底値感を生ぜしめられるので、年内の換金に餘程責められぬ限り假令先行幾分の軟化を覺悟するとも此處で賣焦つて自ら退散する必要はないとなり連れて市場に賣買値段の協定や買出動が見られ旁々小口ながら實需筋の當用買もボツボツ現はれるやうである。

尤も期節的に手持の處分が望まれるし未だ利喰の利く物が有るので尙ほ値頃を引き下げられる物の生ずるのは避けられず、従つて全般的には未だ踏み上げる段とはならず、一方26日には鋼材聯合會が丸鋼の建値を8圓下げと發表したので低調範圍に在ると同時に今日は氣迷と懸念を誘發せしめられたやうである。

然しながら思ひ切つた丸鋼の建値が底値の標準を作り却つて闇雲の不安を解消して商内に據り處あらしめる結果むしろ挺入れとなつて一層の悪化

を誘はないであらうと見る向が多いやうである。先行は兎にも角にも市況は現實一應底入れと見てよいと云はれてゐる。

訂正通知 前號(第29號)1頁及2頁に掲載の「4、5月積鋼板の引受高」及「9、10月積美裝鋼板の引受高」は何れも「12、1月積」の誤につき訂正す。尙上記2表及1頁の「12月積珪素鋼板申込引受高」は「11、12月積精線會」の記事に引續き掲載され居るも之は印刷の誤りにて前記3表は各々3標題(表題と同じ)の下に掲載さるべきものにつき御承知あり度し。

11月中の日誌

- 1日 南京に於ける六中全會開會式後、行政院長汪兆銘氏暴漢の爲め狙撃せられ、重傷を負ふ。南京物情騒然、戒嚴令布かる。
 - 本年2月以來鞍山に社屋及建築中の滿洲住友鋼管會社完成し、本日より營業を開始す。製品は熱間仕上繼目無鋼管(軍需品、機關車及船舶汽罐用品)を主とし、滿洲及其他海外の需要に應ずる方針で、製造能力2萬5,000噸である。
- 2日 對伊制裁18ヶ國委員會は制裁執行期日を11月18日と決定す
- 3日 南京政府は對英1,000萬ポンドのクレジット設定を必須條件として通貨改革案を決定し、明4日より實施する旨發表す。其の要旨左の如し。
 - (1)支那の對英爲替を1志2片2分ノ1に安定せしめる。
 - (2)銀輸出禁止を行はず平衡税を5割引上げ、禁止同様の状態とす。
 - (3)支那人に對しては兌換を行はず。
 - (4)現在流通してゐる小洋を回収し、10仙、25仙の小額紙幣を發行す。
- 5日 日銀調査に依れば、10月中の東京卸賣物價指數は1940で、前月に比し2分7厘方の續騰。洋鐵指數は103にして前月に比し5分1厘の騰貴、前年同月より2割6分4厘方の下落を示す。(明治33年10月基準)
 - 10月中の三港輸入は1萬6,000噸で、前月より5,000噸増加してゐるが決して不自然なる増加ではなく數量は底部を辿り内容は實需に據らざるを得ないと云ふ環境順應の状態であつた。
- 6日 伊軍マカレを占領す。
- 7日 南京政府に對抗し、西南派も銀省有實施を公布す。
 - 本日入電の外注値段左の如し。(爲替 $\frac{1}{2}$)
Bar Base 5-8-3 Angle Base 5-8-3 late Base 6-19-0
 - 鋼材市況は引續き商内閑散、連れて利喰に逃避せんとするし、入用は益々吞まれる事となつて一路軟化を辿り、反落不慮と云はれてゐる。

9日 日鐵の第5期生産數量左の如く豫定さる。

	10、12月	1、3月	計
鋼材	395	400	795
半製品	105	90	195

10日 大藏省發表11月上旬對外貿易左の如し。(單位1,000圓、累計は100萬圓)

	輸出	輸入	超過
上旬	55,846	54,366	1,480
本年累計	2,197	2,183	14

鐵の輸入は2,975にして前年同期に比し1,371の減少。

- 11日 北支各省が現銀の廻送を拒否したので、國民政府は已むを得ず現銀を現地に保留する事に同意し、其の旨北平銀行公會に通牒し來る。
 - 9日我が上海特別陸戰隊水兵が射殺され其の犯人未だ判明せざるに、復々支那暴漢數十名突如邦商を襲撃、店頭を壊して逃走す。
 - 第2の上海事變勃發を怖れ上海は物情騒然なりと。

12日 本日入電の外注値段左の如し。(爲替 $\frac{1}{2}$)
Bar Base 5-8-3 Angle Base 5-8-3 Plate Base 6-19-0

15日 比島共和國は本日獨立聯邦の樹立を宣言し始政式を舉行す

16日 日鐵監理部調査、本年10月中の日鐵の生産高左の如し。(單位噸)

	本年10月	前年同月	本年10月	前年同月
鈍鐵	171,895	170,370	鋼塊	202,213
鋼材	145,764	15,872	半製品	134,001
				10,209

- 18日 國際聯盟參加數ヶ國の對伊經濟制裁は愈々本日より正式に發動さる。

○鋼材市況は過般來一路下押して値頃は彼是底値圏内に入つたやうである。然しながら買氣は未だ起らず、大底を入れたと云ふ程度には達してをらないやうである。

- 19日 正金爲替建値、對英は据置ながら對米は1ポンド方引下げで28弗2分1となる。
- 20日 大藏省發表11月中旬對外貿易左の如し。(單位1,000圓、累計は100萬圓)

	輸出	輸入	超過
上旬	83,649	82,059	1,590
本年累計	2,281	2,265	2,265

鐵の輸入は4,488にして前年同期に比し286の減少。

- 24日 戰區督察專員殷汝耕氏は冀東防共自治委員會を樹立し戰區自治を宣言す。
- 25日 統計局公表、10月1日行はれたる國勢調査に依れば本邦の人口左の如し。

	本年10月1日現在	昭和5年	大正15年
帝國	97,694,628	90,396,043	83,456,929
内地	69,251,265	64,450,005	59,736,822
朝鮮	22,898,695	21,058,305	19,522,945
臺灣	5,212,719	4,592,537	3,993,408
樺太	331,949	295,196	203,754

- 26日 明年度豫算閣議開かる。大藏省發表の原案は歳入2,238,000歳出2,243,000、差引歳入不足5,000(單位1,000圓)。公債發行豫定額6億6,600萬圓。

○本日入電の外注値段左の如し。(爲替 $\frac{1}{2}$)
Bar Base 5-8-3 Angle Base 5-8-3 Plate Base 6-19-0
○鋼材聯合會は12、1月渡丸鋼賣出値段を8圓下げの80圓と發表す。

- 27日 本月19日金國有を斷行したる伊太利は、本日金の買上げ値段を1グラム當り12リラ63から15リラ50に引上げた。
- 鋼材市況は低迷してゐるが、昨今各向とも挺入れに懸命であるし、自重が叫ばれ、採算を慮慮せねばならない値頃となつたので一應相場は底を入れたやうであつた。然しながら鋼材聯合會が8圓下げを發表したので氣迷を生じ、賣買共に見送られて市場に活氣は少しも見られないやうである。

- 28日 過般我國國鐵鋼界を視察したる上海の鐵商組合聯合會より此の程三井物産を通じ、日本製鐵に鋼材約1,500噸の初引合有り、本日商談成立す。
- 日鐵の決算重役會に於て左記の如く當期利益金處分案を査定し、來月23日の株主總會に附議する事となつた。(單位1,000圓)

總收入	148,035	總支出	121,531	(内事業支出)	116,384
固定資産減價償却	5,146	差引純益	26,504	前期繰越金	990
計	27,494	此の處分	法定積立金	135	
特別積立金	13,000	從業員退職給與基金	1,000	株主配當金(年6分据置)	10,794
後期繰越金	1,350				

30日 大藏省發表11月下旬對外貿易左の如し。(單位1,000圓、累計100萬圓)

	輸出	輸入	超過
下旬	8,792	89,774	1,982
本年累計	2,369	2,354	15

鐵の輸入は4,301にして前年同期に比し1,563の減少。

○明年度豫算案は本日の豫算閣議に於て左の如く決定す。
歳入 2,271 歳出 2,272 (單位100萬圓)。陸海軍の歳出は陸軍 508 海軍 551。

11月中爲替相場

區分	對米	對英	區分	對米	對英
11. 2	28- $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$ -0	11. 16	28- $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$ -0
4	"	"	18	"	"
5	"	"	19	28- $\frac{1}{2}$	"
6	"	"	20	"	"
7	"	"	22	"	"
8	"	"	25	28- $\frac{1}{8}$	"
9	"	"	26	"	"
11	"	"	27	"	"
12	"	"	28	"	"
13	"	"	29	"	"
14	"	"	30	"	"
15	"	"			

東京大阪市中相場 上旬 {大阪11月5日 東京11月7日} 中旬 {大阪11月18日 東京11月15日} 下旬 {大阪11月25日 東京11月27日}

Table with multiple columns for steel grades (丸鋼, 角鋼, 平鋼, 山形鋼, 薄鋼板, 鋼材) and their prices in Tokyo and Osaka for three periods: 上旬, 中旬, 下旬.

11月上、中、下旬重要鋼材輸入速報

Table showing the import volume of steel materials in November, categorized by region (神戸, 大阪, 横濱) and steel type (中板, 厚板, 山形鋼, 山形鋼, 溝工).

訂正 厚板(4超及1/4超)の大阪上旬65吨の輸入記入漏ありたれば累計に於て訂正す。

昭和 10 年 7 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													
丸鋼		角鋼		平鋼		溝形鋼		工形鋼		丁形鋼		球山形鋼	
3/16"	6	1/2"	5	1/2"	20	1/16"	5	5" x 8"	20	6" x 6"	10	180 x 90	16
1/4"	1	3/8"	13	3/8"	8	3/32"	15	6" x 3"	9	6" x 4 1/2"	4	190 x 90	9
3/8"	1	1/2"	2	1/2"	16	1/16"	15	12" x 6"	31	100 x 100	4	200 x 90	111
1/2"	9	5/8"	2	3/4"	5	3/16"	11	7" x 3 1/2"	20	其他	678	280 x 90	83
3/4"	6	3/4"	4	3/4"	16	5/16"	5	其他	301	其他	678	340 x 100	34
7/8"	6	7/8"	3	1"	32	5/8"	5	計	541	其他	678	480 x 165	26
1"	1	1"	5	1 1/4"	12	5/8"	10	計	738	計	3,243	計	3,353
1 1/8"	9	1 1/8"	7	1 1/4"	9	5 5/8"	10	計	18	計	2,080	鋼板(0.7mm以下)	110
1 1/4"	18	1 1/4"	1	1 1/2"	12	5 5/8"	10	計	58	計	10,207	sheets per ton	3,353
1 1/2"	12	1 1/2"	2	1 3/4"	4	6 1/8"	6	計	8,127	計	279	280	102
1 3/4"	6	1 3/4"	3	2"	3	6 3/8"	25 mm	計	112	計	382	321	125
2"	5	2"	1	2 1/4"	1	6 3/8"	57	計	120	計	487	374	51
2 1/8"	1	2 1/8"	1	2 1/2"	72	6 3/8"	21	計	120	計	487	449	102
2 1/4"	9	2 1/4"	1	3"	4	6 3/8"	21	計	120	計	487	其他	56
2 1/2"	1	2 1/2"	1	3 1/4"	2	6 3/8"	31	計	120	計	487	計	487
2 3/4"	3	2 3/4"	3	3 3/4"	1	6 3/8"	31	計	120	計	487	電氣鐵板	487
3"	8	3"	8	4"	7	6 3/8"	35	計	120	計	487	0.35 mm	102
3 1/8"	1	3 1/8"	1	4 1/4"	1	6 3/8"	47	計	120	計	487	0.5	152
3 1/4"	1	3 1/4"	1	4 1/2"	1	6 3/8"	70	計	120	計	487	1	20
3 1/2"	4	3 1/2"	4	4 3/4"	1	6 3/8"	71	計	120	計	487	計	274
3 3/4"	3	3 3/4"	3	5"	21	6 3/8"	97	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
4"	5	4"	5	5 1/4"	10	6 3/8"	91	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
4 1/2"	1	4 1/2"	1	5 1/2"	14	6 3/8"	10	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
5"	1	5"	1	5 3/4"	10	6 3/8"	31	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
5 1/2"	1	5 1/2"	1	6"	6	6 3/8"	42	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
6"	6	6"	6	6 1/4"	65	6 3/8"	41	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
6 1/2"	2	6 1/2"	2	6 1/2"	67	6 3/8"	53	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
8"	2	8"	2	6 3/4"	68	6 3/8"	53	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
7 mm	16	7 mm	16	7"	71	6 3/8"	87	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
26	1	26	1	7 1/4"	88	6 3/8"	88	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
32	10	32	10	7 1/2"	89	6 3/8"	89	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
36	26	36	26	7 3/4"	90	6 3/8"	90	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
38	10	38	10	8"	91	6 3/8"	91	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
60	2	60	2	8 1/4"	99	6 3/8"	99	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
65	5	65	5	8 1/2"	95	6 3/8"	95	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
75	9	75	9	9"	98	6 3/8"	98	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
85	5	85	5	9 1/4"	100	6 3/8"	100	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
100	6	100	6	9 1/2"	101	6 3/8"	101	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
105	14	105	14	9 3/4"	102	6 3/8"	102	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
110	15	110	15	10"	104	6 3/8"	104	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
115	31	115	31	10 1/4"	114	6 3/8"	114	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
120	25	120	25	10 1/2"	120	6 3/8"	120	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
125	12	125	12	10 3/4"	125	6 3/8"	125	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
130	31	130	31	11"	127	6 3/8"	127	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
150	17	150	17	11 1/4"	130	6 3/8"	130	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
160	3	160	3	11 1/2"	133	6 3/8"	133	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
180	10	180	10	11 3/4"	135	6 3/8"	135	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
200	11	200	11	12"	計	計	計	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
其他	101	其他	101	計	計	計	計	計	120	計	487	鋼板(0.7超)	274
丸鋼計	648	角鋼計	63	平鋼計	409	溝形鋼計	3,027	工形鋼計	541	丁形鋼計	18	鋼板計	7,325

昭和10年8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													
丸鋼													
9mm	1	2 1/8"	4	45	52	造船材料	16	17	線材の部				
9 2	1	2 1/2"	9	50	5	180x90	5	26	線材				
10 5	2	2 3/8"	2	54	3	計	5	1	B.W.G.No.		348		
12	1	2 3/4"	4	55	52	溝形鋼	13 1/2	33	6		1,040		
12 5	1	3	16	56	607	100x50	20	6	3		102		
1 7	1	3 1/8"	2	57	86	6" x 2 1/2"	25	3	1		25		
1 1	5	3 1/2"	16	60	61	5x6 7 lbs	59	6	0		27		
1 6	1	3 5/8"	20	62	41	其他	111	6	7.5mm		66		
1 12	2	3 3/4"	2	65	17	計	215	868	計		1,624		
1 1	1	4	28	67	87	工形鋼			線材計 1,624				
1 3	20	4 5/8"	2	70	10	7" x 4"	20	2	鋼管の部				
1 1	31	4 1/2"	19	71	403	8x4	20	2	鋼管				
1 9	51	5	62	71	10	8x6	20	6	1 1/2"				
1 20	20	5 1/2"	10	72	71	9x4	19	26	2				
1 12	20	6	36	77	39	其他	23	4	3 1/2"				
1 5	42	7	1	78	5	計	102	40	4				
1 2	21	8	2	79	24	鋼矢板	計	3,335	5				
1 9	21	19mm	1	80	46	計	123	139	5 1/2"				
1 2	21	20	1	82	42	型鋼	557	59	6				
1 2	21	20	1	87	42	條鋼計	7,219	80	11 3/4"				
1 15	21	40	1	87	82	鋼板の部			15mm				
1 3	20	80	3	90	31	鋼板(0-7mm超)			23				
1 1	20	其他	15	91	9	1/8"	747	102	23				
1 1	29	フ	52	92	79	1/4"	258	20	43				
1 10	34	7	135	95	15	1/2"	101	1	45.6				
1 3	147	3/8"	5	97	13	3/4"	5	3	48				
1 6	833	7/8"	147	98	10	1"	6	31	:55				
1 7		造船材料	1	100	46	1 1/4"	4	157	220				
1 6		22mm	9	101	5	1 1/2"	4	157	273				
1 12		28.5	5	103	20	374	4	154	394				
1 1		31	5	104	61	512	7	154	其他				
1 28		1 1/8"	1	105	10	551	4	23	計				
1 2		1 1/4"	25	120	30	748	7	12	鋼管計 725				
1 2		1 1/2"	36	122	20	3	7	154	其他鋼材の部				
1 1		1 3/4"	5	125	4	1 35mm	1	154	特殊鋼				
1 9		2"	10	127	40	101	3	154	丸角				
1 1		2 1/8"	8	130	22	374	4	154	鉅力板				
1 1		2 1/2"	11	150	10	512	7	154	100lbs				
1 3		2 3/8"	6	162	21	551	7	154	oil size				
1 3		2 3/2"	11	190	6	748	7	154	1,062				
1 7		2 3/4"	5	計	4,719	3	74	23	計				
1 2		3/8"	4	リボン					其他鋼材の部				
1 16		1/2"	3	半圓鋼					特殊鋼				
1 1		3/4"	5	計	207				丸角				
1 2		1"	30	六角鋼					鉅力板				
1 11		1 1/8"	227	計	33				100lbs				
1 1		1 1/4"	679	八角鋼					170				
1 8		1 1/2"	23	計	111				oil size				
1 9		1 3/4"	91	六角鋼					1,062				
1 2		2"	65	六角鋼					計				
1 4		2 1/4"	173	六角鋼					其他鋼材の部				
1 7		2 1/2"	14	八角鋼					特殊鋼				
1 2		2 3/4"	31	計	17				丸角				
1 7		3"	27	八角鋼					鉅力板				
1 4		3 1/2"	12	計	17				100lbs				
1 4		4"	5	其他棒鋼					oil size				
1 4		4 1/8"	16	計	187				1,062				
1 2		4 1/4"	6	計	6,662				計				
1 7		4 3/4"	5	型鋼の部					其他鋼材の部				
1 3		5"	5	等邊山形鋼					特殊鋼				
1 5		5 1/8"	10	計	187				丸角				
1 3		5 1/2"	10	棒鋼計	6,662				鉅力板				
1 5		6"	32	型鋼の部					100lbs				
1 2		6 1/2"	5	等邊山形鋼					oil size				
1 6		6 3/8"	6	計	112				1,062				
1 2		6 3/4"	1	計	112				計				
1 1		7"	1	不等邊山形鋼					其他鋼材の部				
1 1		7 1/2"	1	計	112				特殊鋼				
1 1		8"	55	計	112				丸角				
1 1		8 1/4"	51	計	112				鉅力板				
1 1		8 1/2"	77	計	112				100lbs				
1 1		8 3/4"	43	計	112				oil size				
1 1		9mm	1	計	112				1,062				
1 1		10mm	1	計	112				計				
1 1		1 1/8"	18	計	112				其他鋼材の部				
1 1		1 1/4"	18	計	112				特殊鋼				
1 1		1 1/2"	26	計	112				丸角				
1 1		1 3/4"	11	計	112				鉅力板				
1 1		2"	24	計	112				100lbs				
1 1		6mm	1	計	112				oil size				
1 1		7mm	1	計	112				1,062				
1 1		8mm	1	計	112				計				
1 1		8 1/4"	1	計	112				其他鋼材の部				
1 1		8 1/2"	1	計	112				特殊鋼				
1 1		8 3/4"	1	計	112				丸角				
1 1		9mm	1	計	112				鉅力板				
1 1		10mm	1	計	112				100lbs				

昭和10年9月中神戸、大阪、横濱、三港輸入鋼材品種寸法別數量表 (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	
棒鋼の部																
丸鋼		2	24	3 3/8	202	八角鋼		鋼板の部							其他	376
		1	16	3 5/8	46	計	11	鋼板(0.7超)		軌條及附屬品の部					計	1,392
		1 1/4	4	3 3/4	39	其他棒鋼		1/2"	1	寸法不明		904	鋼管計		1,392	
		1 1/2	2	3 1/2	70	計	2	1/16"	256	計		904	其他鋼材の部			
		1 3/4	1	4	5	棒鋼計	2,625	3/32"	11	附屬品			特殊鋼			
3/16"	2	2	1	4 1/2	5			1/8"	346	Tyeplate		72	丸鋼			
7/16"	3	3	1	4 5/8	22			3/16"	2	計		976	鋼鋼板其他			
1/4"	5	4	1	4 3/8	5	型鋼の部		1/2"	5	線材の部			計			
3/2"	2	5	1	4 1/16	10	等邊山形鋼		2.25mm	15	線・材			車軸			
5/8"	5	6	1	5 1/8	26	寸法不明	55	8	146	B.W.G.No.			計			
3/8"	9	3	1	5 3/16	5	溝形鋼		10	3	B.W.G.No.			計			
7/16"	3	6	1	5 3/8	45	100x49	10	16	10	5		474	其他鋼材計			
1/2"	6	6	1	5 3/8	16	125x65	81	32	45	6mm		10	鋼材計			
5/8"	15	15	1	5 1/2	16	300x90	29	35	56	6.5		16	總計			
3/4"				5 3/8	10	6"x3"	61	38	2	7		101	鋼片、塊塊			
1 3/8"				5 3/8	10	10x3	10	19	3	11		5	フエロム其他			
1 1/2"				5 3/8	10	其他	252	19	3	11		5	計			
1 1/4"				5 3/8	10	計	504	19	3	12		25	其他鋼材計			
1 1/8"				5 3/8	10	工形鋼		19	3	13		6	鋼材計			
1 1/2"				5 3/8	10	6x3"	13	19	3	13		6	總計			
1 5/8"				5 3/8	10	6x5	18	19	3	13		6	鋼片、塊塊			
1 3/4"				5 3/8	10	7x4	20	19	3	13		6	フエロム其他			
1 1/8"				5 3/8	10	8x4	141	19	3	13		6	計			
2				5 3/8	10	8x6	1	19	3	13		6	其他鋼材計			
2 1/4"				5 3/8	10	9x4	10	19	3	13		6	鋼材計			
2 1/2"				5 3/8	10	10x5	110	19	3	13		6	總計			
2 3/4"				5 3/8	10	mm mm	3	19	3	13		6	鋼片、塊塊			
3				5 3/8	10	150x70	32	19	3	13		6	フエロム其他			
3 1/4"				5 3/8	10	其他	348	19	3	13		6	計			
3 1/2"				5 3/8	10	計	348	19	3	13		6	其他鋼材計			
3 3/8"				5 3/8	10	丁形鋼		19	3	13		6	鋼材計			
4				5 3/8	10	75mm	4	19	3	13		6	總計			
4 1/4"				5 3/8	10	計	49	19	3	13		6	鋼片、塊塊			
4 1/2"				5 3/8	10	球山形鋼		19	3	13		6	フエロム其他			
5 1/2"				5 3/8	10	其他	12	19	3	13		6	計			
6				5 3/8	10	計	12	19	3	13		6	其他鋼材計			
6 1/4"				5 3/8	10	鋼矢板		19	3	13		6	鋼材計			
6 1/2"				5 3/8	10	油size	459	19	3	13		6	總計			
7				5 3/8	10	11olds	109	19	3	13		6	鋼片、塊塊			
7 1/2"				5 3/8	10	waste	754	19	3	13		6	計			
8				5 3/8	10	waster	189	19	3	13		6	其他鋼材計			
8 1/4"				5 3/8	10	其味		19	3	13		6	鋼材計			
7 mm				5 3/8	10	計	1,511	19	3	13		6	總計			
9				5 3/8	10	條合鋼計	3,723	19	3	13		6	鋼片、塊塊			
其他				5 3/8	10	鋼板計	3,172	19	3	13		6	計			
計	355	フープ	247	其他	71					13		6	其他鋼材計			
造船材料		5/8"	103	計	1,974					13		6	鋼材計			
38.5mm	2	3/4"	36	リボン						13		6	總計			
計	2	1	70	計	65					13		6	鋼片、塊塊			
丸鋼計	357	1 1/4	25	計	54					13		6	計			
角鋼		1 1/2	61	半圓						13		6	其他鋼材計			
		1 3/4	16	計	54					13		6	鋼材計			
		2	13	六角鋼						13		6	總計			
		2 3/16	17	計	54					13		6	鋼片、塊塊			
		2 1/2	16	計	54					13		6	計			
		2 3/8	13	計	54					13		6	其他鋼材計			
		3	44	計	54					13		6	鋼材計			
		3 1/8	49	計	54					13		6	總計			
		3 1/16	3	計	54					13		6	鋼片、塊塊			
		3 1/2	3	計	54					13		6	計			

昭和10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												其他鋼材の部	
丸鋼		角鋼		37/8	40	mm mm		鋼板(0.7mm以下)	8	14	特殊鋼		
1/4"	19	1/4"	2	47/8	101	220×80	21	寸法不明	10	3	丸鋼	663	
5/16"	7	5/16"	2	43/8	10	240×85	8	計	1/2"	1	鋼鋼鋼	30	
3/8"	8	3/8"	7	51/8	5	300×100	31	電氣鐵板	計	881	丸角平其	171	
7/16"	5	7/16"	3	51/2	15	10"×3 1/2"	30	0.5mm			計	14	
1/2"	1	1/2"	8	53/4	5	其他	616	1			計	955	
9/16"	3	9/16"	9	53/4	11	計	706	計			鋼管の部		
5/8"	2	5/8"	8	57/8	9	造船材料		鋼管			鋼管		
3/4"	14	3/4"	2	57/8	4	12"×4"	138	3/8"	3		外輪		
7/8"	3	7/8"	3	61/8	5	17"×4"	223	1/2"	8		計	27	
1"	2	1"	2	61/8	11	計	361	3/4"	10		車軸		
1 1/16"	23	1 1/16"	13	65/8	2	工形鋼	1,067	1"	72		計	14	
1 1/8"	6	1 1/8"	3	65/8	3	7"×4"	13	1 1/4"	16		其他鋼材計	996	
1 1/4"	35	1 1/4"	3	67	110	9"×4"	61	1 1/2"	20		鋼材總計	19,785	
1 1/2"	1	1 1/2"	3	67	15	其他	15	2"	123		鋼片、鋼塊		
1 5/8"	11	1 5/8"	1	67	5	丁形鋼	89	2 1/4"	11		フクロム	4	
1 3/4"	2	1 3/4"	1	67	5	75mm	16	2 1/2"	29		其他		
2"	12	2"	1	68	40	計	16	3"	97		シバ	3,715	
2 1/16"	5	2 1/16"	8	68	12	鋼矢板	451	3 1/4"	77		ケツグ	24	
2 1/8"	6	2 1/8"	10	68	26	計	451	3 1/2"	66		ステンチール		
2 1/4"	81	2 1/4"	26	68	71	型鋼計	2,474	4"	150		イント	1	
2 1/2"	1	2 1/2"	1	68	3,643	條鋼合計	7,228	4 1/2"	71		ビレット	1,846	
2 3/8"	10	2 3/8"	3	68	159	鋼板の部		5"	27		スラップ	1,024	
2 1/2"	1	2 1/2"	4	68	31	鋼板(0.7mm超)		5 3/8"	18				
2 5/8"	16	2 5/8"	5	68	100	1/16"	242	5 7/8"	10				
2 3/4"	18	2 3/4"	3	68	3	1/8"	336	6"	10 3/4				
2 7/8"	1	2 7/8"	6	68	5	3/16"	3	8"	11				
3"	8	3"	2	68	3	1/2"	5	8 3/4"	11 3/4				
3 1/4"	1	3 1/4"	1	68	3	.472	5	10"	67				
3 1/2"	1	3 1/2"	2	68	3	.630	8	11"	12				
3 3/4"	5	3 3/4"	10	68	3	.748	5	11 3/4"	4				
4"	1	4"	8	68	3	.945	7	12"	6				
4 1/4"	10	4 1/4"	2	68	8	1	1	12 3/4"	6				
4 1/2"	2	4 1/2"	2	68	8	1.102	21	18 3/8"	44				
4 3/4"	2	4 3/4"	9	68	8	1.417	8	20mm	1				
5"	2	5"	2	68	8	1.496	6	42	1				
5 1/2"	9	5 1/2"	9	68	3	1.811	18	43	6				
6"	6	6"	20	68	3	3.2mm	51	44.5	1				
6 1/2"	5	6 1/2"	51	68	3	4.5	5	48	1				
7"	7	7"	412	68	5	5.5	65	50	7				
7 1/2"	6	7 1/2"	5	68	5	R.W.G.No.		53	1				
8"	5	8"	5	68	5	19	1	63	2				
9"	3	9"	323	68	4	17	17	70	6				
10"	3	10"	20	68	136	16	14	73	2				
5.8mm	1	5.8mm	35	68	140	16	9	83	2				
12"	2	12"	15	68	140	15	25	90	8				
15"	27	15"	16	68	140	14 1/2	2	97	1				
25"	10	25"	11	68	140	14	24	121	3				
150	1	150	18	68	140	13 1/2	1	216.3	5				
160	1	160	5	68	140	13	18	305	17				
其他	9	其他	5	68	140	12 1/2	1	310	6				
丸遺計	517	丸遺計	5	68	140	12	3	其他	126				
				68	140	11 1/2	1	計	1,577				
				68	140	11	1	鋼管計	1,577				
				68	140	7	1						
				68	140	其他	358						
				68	140	計	1,262						

昭和10年9月中日鐵品種寸法別生産高 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部													
棒鋼の部		小形角鋼				大形不等邊山形鋼				鋼板の部		耳付中鋼板	
8mm		115 10				mm mm				17 68		4mm 52	
12 2		125 314				125×75 318				17.5 121		4.5 21	
10 1		3 $\frac{3}{8}$ " 105				150×100 1,186				18 308		5 6	
16 626		計 1,085				7"×3 $\frac{1}{2}$ " 129				18.5 31		計 79	
小形丸鋼		平鋼計				計				薄鋼板		耳付厚鋼板	
19 69		1,959				1,633				sheets 90		6mm 152	
9mm 6,575		其他の棒鋼				不等山計				7 9		7 1	
10 19		引 拔 磨 丸 } 60				2,894				8 9		8 85	
11 9		鋼 鋼				溝形鋼				13 1,253		9 276	
12 219		蹄 釘 材				mm mm				20.5 3		10 385	
13 42		計 69				100×50 2				21 34		11 11	
14 26						150×75 1,047				21.5 2		12 898	
15 36						180×75 510				22 207		13 12	
16 330		計				200×70 635				22.5 30		14 93	
18 181		1,046				250×90 1,587				23 8		15 674	
						380×100 1,414				24 18		16 272	
19 418		中形角鋼				7"×3 $\frac{1}{2}$ " 113				24.5 1		17 20	
20 5		38mm 112				計				25 36		18 88	
21 210		40 24				5,308				26 1		19 143	
22 70		42 1				型鋼の部				27 36		20 83	
24 3		44 139				工形鋼				28 192		21 3	
25 182		46 5				mm mm				29 1		22 163	
26 82		50 352				125×75 426				30 30		23 3	
27 17		55 7				230×100 231				31 40		24 2	
28 137		60 12				250×125 1,298				32 17		25 137	
30 2		25mm 341				400×150 999				33 3		26 7	
31 20		30 164				計				34 12		27 7	
32 19		35 36				2,954				35 9		28 51	
34 1		40 303				乙形鋼				36 6		29 2	
33 105		45 215				mm mm mm				36.5 8		30 49	
計 8,709		50 235				100×50×40 18				38 3		31 1	
		90 80				計				38.5 3		32 11	
		100 74				1,294				40 17		33 34	
中形丸鋼		計 1,387				丁形鋼				42 87		34 11	
38mm 68		大形角鋼				mm mm				43 87		35 2	
40 53		65 57				100×60 27				44 15		36 2	
42 15		70 196				3"×3" 17				44 15		37 2	
44 115		75 652				計				45 13		38 6	
46 12		80 515				2,007				46 51		39 5	
48 33		90 587				球山形鋼				47 47		40 15	
50 516		110mm 7				mm mm				48 34		41 5	
55 287		120 28				150×75 17				49 30		42 3	
60 80		130 8				180×75 61				50 38		43 13	
65 248		150 75				200×75 187				52 4		44 6	
70 103		計 118				5"×2 $\frac{1}{2}$ " 6				54 17		45 14	
		角鋼計 2,551				9×3 $\frac{1}{2}$ " 103				55 7		46 5	
		小形平鋼				計				56 7		47 15	
75 179		16mm 2				374				58 10		計 3,829	
80 134		19 99				鋼矢板				60 66		縞中鋼板	
85 96		22 5				計 1,158				62 2		4.5mm 5	
90 161		25 320				型鋼計				64 2		計 5	
95 106		32 407				20,937				66 12		縞厚鋼板	
100 343		大形等邊山形鋼				mm mm				67 1		6mm 13	
計 2,549		150mm 3,395				50×35 32				70 7		8 2	
		200 1,491				計 32				74 1		9 4	
		小形平鋼				短尺條鋼				76 2		計 19	
75 179		16mm 2				計 519				76 2			
80 134		19 99				條鋼計				100 3			
85 96		22 5				37,576				100 $\frac{1}{16}$ " 24			
90 161		25 320								100 $\frac{1}{8}$ " 13			
95 106		32 407								計 11,669			
100 343		計 874											
		大形丸鋼											
105mm 16		60mm 2											
110 46		65 33											
115 6		75 451											
120 64		90 66											
125 24		100 104											
130 127		計 283											
計 283													
丸鋼計		11,541											

昭和10年9月中日鐵品種寸法別生産高 (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
八幡製鐵所の部		軌條及附屬品の部		40mm	24	鋼塊		小型等邊山形鋼		鋼塊		富士製鋼所の部	
ユニバーサル平鋼		輕軌條		45	11	普通鋼	150,596	30mm	250	計		丸鋼	
9mm	25	6K	2,502	6	5	坩堝鋼	20	40	417	計		12mm	667
12	22	9	1,298	7	5	電氣爐鋼	2,145	1½"	120	銑鐵		16	557
14	61	10	890	8	2	鑄造鋼	726	2級品	82	銑鐵		19	566
16	305	12	921	計		計	153,487	3級品	21	銑鐵		22	417
19	36	15	471	線材計		計		計	890	銑鐵		25	1,074
21	16	計		6,082		其他鋼材の部		中型等邊山形鋼		銑鐵		28	29
25	35	重軌條		其他鋼材の部		鋼片		50	463	平爐銑鐵		32	206
26	2	30K	7,009	鐵成品		外部向	5,906	65	639	熔銑鐵		38	271
計	502	32	11,455	普通鋼		内部向	96,266	75	595	級外		計	3,846
珪素鋼板		37	8,895	電氣爐鋼		計	102,172	100	19	計		平計	
0.35mm	1,329	50	62	特電氣爐鋼		シートバー		2,3級品	383	計		38	193
0.43	393	計		計		外部向		シートバー		計		44	103
0.5	13	27,422		395		内部向		計		計		50	283
計	1,735	繼目板		特殊鋼		計		鋼塊		計		短尺	23
鐵力板		8K	37	電氣爐板		計		計		輪西製鐵所の部		計	
224lbs	43	9	27	坩堝鋼線		計		計		銑鐵		八角鋼	
214	8	32	697	計		17		計		銑鐵		16	4
200	132	50	132	其他附屬品		其他		計		銑鐵		19	38
190	27	計		タイプ		外輪		計		銑鐵		25	4
180	1	34,869		レット		車軸		計		銑鐵		32	16
170	2,222	軌條計		37K用		534		計		銑鐵		短尺	5
160	72	34,869		スバイキ		ボルト		計		銑鐵		計	67
107	1	34,869		トラック		ナット		計		銑鐵		スプリング平鋼	
100	562	34,869		ボルト		リベット		計		銑鐵		1¾"	47
95	572	34,869		ナット		ナット		計		銑鐵		2	11
90	632	34,869		計		計		計		銑鐵		2½"	23
80	9	34,869		線材の部		計		計		銑鐵		2½"	11
70	26	34,869		線材		計		計		銑鐵		短尺	5
29#	830	34,869		5.5mm		計		計		銑鐵		計	
30	1,889	34,869		計		1,578		計		銑鐵		計	
31	18	34,869		製釘材		計		計		銑鐵		計	
33	40	34,869		5.5mm		計		計		銑鐵		計	
計	7,084	34,869		計		118,209		計		銑鐵		計	
其他鋼板		34,869		普通鋼線		計		計		銑鐵		計	
美裝鋼板	365	34,869		0.6mm		計		計		銑鐵		計	
電氣爐板	120	34,869		2.0		計		計		銑鐵		計	
客車用	1	34,869		2.3		計		計		銑鐵		計	
計	486	34,869		2.6		計		計		銑鐵		計	
短尺鋼板		34,869		3.0		計		計		銑鐵		計	
計	1,357	34,869		3.2		計		計		銑鐵		計	
鋼板計		34,940		計		10,597		計		銑鐵		計	

昭和10年10月中日鐵品種寸法別生産高 (其の1) (單位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數			
八幡製鐵所の部		190mm	61	100mm	130	工形鋼		中鋼板		31mm	24	縞中鋼板				
		200	311	115	7	mm-mm		B.W.G.No.		32	164	3mm	3			
棒鋼の部		計	1,468	125	21	100×75	162	20	466	33	14	3.2	10			
小形丸鋼		丸鋼計	13,335	計		150×75	786	0.8	28	35	21	4.5	9			
9mm	3,986	小形角鋼		平鋼計		200×100	1,123	1	48	36	19	5	2			
10	9			1,876		200×150	498	1.2	24	38	47	計		24		
11	3			其他の棒鋼		250×125	370	1.4	30	39.5	9	縞厚鋼板				
12	2,916	6mm	1	引拔磨丸		300×150	7,057	1.5	32	40	40	6mm	34			
13	21	7	1	蹄釘材		350×150	1,742	1.6	2,062	42	14	8	10			
15	33	16	104	計		75		1.75	73	45	3	9	5			
16	405	19	131	棒鋼計		17,988		1.8	13	46	4	12	10			
18	182	22	110	型鋼の部				1.85	157	50	34	計		59		
19	456	25	173	小形等邊山形鋼		mm mm		2	227	60	8	耳付縞中鋼板				
20	4	28	93	25mm	106	100×70×60	10	2.3	607	67	4	4.5mm	4			
22	65	32	388	30	166	130×70×60	50	2.5	1	75	7	計		59		
24	148	計		35	21	130×80×70	38	2.6	30	96	15	耳付中鋼板				
25	113	1,001		40	534	計		98		108	14	耳付縞厚鋼板				
26	18	中形角鋼		45	349	丁形鋼				120	8	4.5mm	4			
27	17	38mm	170	50	17	mm mm		2.9	70	計	11,311	計		4		
28	109	40	1	55	1	100×60	21	3	938	耳付中鋼板		計		4		
30	35	44	118	小形不等邊山形鋼		3"×3"	80	3.2	1,120	4.5	182	耳付縞厚鋼板				
31	7	50	278	25mm	106	4×3	9	3.5	266	5	4	6mm	19			
32	99	55	1	30	166	6×4	16	4	1,190	計		8	21			
34	83	60	7	35	21	計		126		耳付厚鋼板		計		40		
36	84	65	57	40	534	球山形鋼				6mm	307	ユニバーサル平鋼				
計	9,146	75	801	45	349	mm mm		6.5	1,138	7	2	10	16			
中形丸鋼		90	81	50	17	150×75	72	7	60	8	148	15	82			
計		100	115	等山計		8"×3½"	193	7.5	78	9	1,073	19	64			
38mm	198	大形角鋼		8	188	9×3½"	300	8	1,066	10	512	25	9			
40	18	計		196		計		565		11	12	25.4	1			
42	87	110mm	1	中形不等邊山形鋼		mm mm		9	1,233	12	1,511	計		172		
44	71	120	15	50×35	8	150×75	72	9.5	59	13	24	縞素鋼板				
46	6	130	7	60×50	188	8"×3½"	193	10	1,862	14	211	0.35mm	974			
48	14	140	6	計		9×3½"	300	11	198	15	61	0.43	147			
50	483	150	43	196		鋼矢板		11.5	78	16	290	0.5	28			
55	244	中形不等邊山形鋼		847		400×100	2,714	12	638	17	7	計		1,149		
60	139	75×65	142	中形不等邊山形鋼		mm mm		12.5	54	17.5	3	賦力板				
65	205	90×75	705	125×90	548	球山形鋼		13	136	18	19	224lbs	37			
70	104	計		847		計		2,714	13.5	11	216	341				
75	94	角鋼計		2,702		型鋼計		22,971	14	224	214	7				
80	147	小形平鋼				短尺條鋼			14.5	7	200	769				
85	2	19mm	284	大形不等邊山形鋼		mm mm		15	136	15.5	125	190	15			
90	578	22	209	125×90	548	計		1,008	16	716	20	44	計		1,149	
95	80	25	273	150×90	1,304	鋼矢板			16.5	28	21	9	賦力板			
100	251	32	274	計		1,852	條鋼計		23,979	17	18	22	49	計		1,149
計	2,721	38	18	不等山計		2,895	鋼板の部			17.5	29	25	163	賦力板		
大形丸鋼		44	12	溝形鋼		mm mm		18	68	18.5	11	28	40	計		1,149
105mm	8	50	95	75×40	251	薄鋼板			19	351	19	37	賦力板			
110	82	55	1	125×65	602	mm mm		20	745	20	39	216	341	賦力板		
115	24	計		1,166		7	151	21	19	21	9	214	7	賦力板		
120	13	60mm	6	中形平鋼		10	1	22	603	22	7	200	769	賦力板		
125	25	65	60	150×75	802	13	2,354	23	7	23	3	190	15	賦力板		
130	50	70	6	180×75	518	B.W.G.No.		24	242	24	3	180	1	賦力板		
135	31	75	329	200×80	1,199	25	829	27	9	25	3	170	1,812	賦力板		
140	261	80	3	6"×2½"	270	28	49	28	49	27	41	160	46	賦力板		
145	201	90	148	計		3,642	計		2,842	29	41	108	121	賦力板		
150	201	中形平鋼				薄鋼板				30	70	107	71	賦力板		
160	153	75	329	75×40	251	mm mm		20	745	計	5,045	108	121	賦力板		
170	86	80	3	125×65	602	7	151	21	19	賦力板		107	71	賦力板		
180	162	90	148	150×75	802	10	1	22	603	賦力板		108	121	賦力板		
				180×75	518	13	2,354	23	7	賦力板		107	71	賦力板		
				200×80	1,199	B.W.G.No.		24	242	賦力板		100	604	賦力板		
				6"×2½"	270	25	829	27	9	賦力板		95	690	賦力板		
				計	3,642	28	49	28	49	賦力板		90	1,100	賦力板		
				計	3,642	29	41	29	41	賦力板		80	24	賦力板		
				計	3,642	30	70	30	70	賦力板		70	31	賦力板		

昭和10年10月中日鐵品種寸法別生産高 (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
八幡製鐵所の部		線材及製釘材の部		其 他		銑 鐵		釜石製鐵所の部		兼二浦製鐵所の部		富士製鋼所の部	
B.W.G.No.		線 材		外 輪		本 所		丸 鋼		鋼 板		丸 鋼	
29	344	5.5mm	6,867	車 軸	620	戸 畑	67,573	12mm	1,628	定 尺	455	(1級品)	
30	1,532	計			525	洞 岡	17,094	16	579	不 定 尺	45	12mm	912
31	15	製 釘 材		ボ ー ル ト			28,250	19	708	耳 付	2,638	16	708
33	33	5.5mm	3,246	ナ ッ ト	66	計	112,917	22	346	2 級 品	121	19	901
計		計		ナ ッ ト	6	計		25	634	計	3,259	22	192
其他鋼板		普通鋼線		計		鋼 塊		32	311	鋼 板 屑		25	499
美裝鋼板	510	0.65mm	1	1,282		普 通 鋼		36	74	計		25.5	43
電氣爐板	114	2	2			地 塙 鋼		38	182	計		28	238
計	624	2.5	5			電氣爐鋼		44	264	鋼 板 屑		32	41
短尺鋼板		3	75			鑄 造 鋼		2 級 品	390	計		38	409
計	1,095	4	140			計		3 級 品	67	計		計	
鋼板計	38,139	4.5	21			普 通 鋼		計	5,183	等 邊 山 形 鋼		(2級品)	
軌條及附屬品の部		5	25			地 塙 鋼		38mm	590	1 級 品	1,485	16mm	8
輕 軌 條		8	1			電氣爐鋼		50	687	2 級 品	391	19	10
6 ^K	2,596	計	270			鑄 造 鋼		65	564	短 尺	22	22	12
8	841	線釘材計		10,383		計		2 級 品	152	計	1,898	25	20
9	1,363	其他鋼材の部				鋼 片		3 級 品	39	鋼 塊		28	25
10	334	鍛 成 品				外 部 向		計	2,032	計		32	15
12	1,146	普 通 鋼		523		内 部 向		小型等邊山形鋼	計		38	10	
15	514	地 塙 鋼		3		計		40mm	695	鋼 塊		38	100
計	6,794	特 殊 鋼		18		計		45	77	計		19	68
重 軌 條		電氣爐鋼		3		計		2 級 品	70	銑 鐵		計	4.11
30 ^K	122	特 殊 鋼		4		計		3 級 品	24	1 號		748	八 角 鋼
32	7,962	電氣爐鋼		18		計		計	866	2 號		2,660	16mm
37	9,044	特 別 鋼		4		計		中型等邊山形鋼	3 號		6,684	19	6
50	7,958	計		556		計		50mm	668	4 號		21	92
計	25,086	特殊鋼				計		65	664	平 爐 銑		3,559	25
繼 目 板		電氣爐板		1		計		75	418	熔 銑		4,374	32
8 ^K 用	27	計		5		計		100	200	短 尺		10	15
10	34	其他附屬品				計		2 3 級 品	405	計		計	175
12	99	スパイキ		17		計		計	2,355	特殊銑		38mm	284
32	682	トラック		8		計		銑 鐵	3 號		9,054	44	167
50	139	ボルトナット		25		計		號 外	207	2 號		2,174	50
計	981	計		32,886		計		平 爐 銑	1,964	3 號		9,354	短 尺
其他附屬品		電氣爐板		1		計		熔 銑	9,479	4 號		62	計
スパイキ	17	計		5		計		荒 銑 乙	44	計		611	平 鋼
トラック	8	特殊鋼				計		計	20,748	輪西製鐵所の部		短 尺	33
ボルトナット	25	計		1,843		計		計	18,796	計		計	863
軌附計		鋼材計		107,230		計		シートバー	計		銑 鐵	鋼 塊	計
計		計		32,886		計		1 級 品	849	1 號		222	計
計		計		107,230		計		2 級 品	173	2 號		2,174	計
計		計		107,230		計		3 級 品	43	3 號		9,354	計
計		計		107,230		計		計	1,065	4 號		62	計
計		計		107,230		計		鋼 塊	平 爐 銑		7,440	計	
計		計		107,230		計		計	18,796	熔 銑		69	計
計		計		107,230		計		計	18,796	計		19,932	計

昭和10年10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	支那		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	227	3,511	1,148	2,080	11	45	1,811	4,586	—	85	3,197	10,307	13,504	899	116	1,015	14,519
中鋼板	1mm-6mm 未滿	3	1,997	43	2,035	105	216	486	321	28	27	665	4,596	5,261	4,446	4,030	8,476	13,737
薄鋼板	1mm未滿	—	1,259	6	609	—	—	35	—	—	948	41	2,816	2,857	30	—	30	2,887
特殊鋼板	一 括	—	114	3	156	1	73	1	48	—	27	5	418	423	—	—	—	423
注素鋼板	"	—	197	—	1,282	—	115	—	52	—	20	—	1,666	1,666	—	492	492	2,158
鋌力板	"	—	2,178	—	2,540	—	58	—	2,471	—	696	—	7,943	7,943	782	150	932	8,875
大形丸鋼	100mm超	—	807	25	126	—	4	18	11	—	59	43	1,007	1,050	—	—	—	1,050
中形丸鋼	36mm超	—	1,268	27	670	3	118	113	72	—	181	143	2,309	2,452	—	7	7	2,459
小形丸鋼	36mm以下	—	4,747	184	3,647	21	768	584	93	—	66	789	9,321	10,110	369	169	538	10,648
大形角鋼	100mm超	—	56	—	—	1	8	44	—	—	4	45	68	113	—	—	—	113
中形角鋼	36mm超	—	250	8	92	79	27	65	6	—	74	152	449	601	—	14	14	615
小形角鋼	36mm以下	—	383	1	241	—	55	—	—	—	10	1	689	690	48	12	60	750
中形平鋼	幅55mm超	—	164	2	138	2	49	233	62	—	12	238	425	663	—	17	17	680
小形平鋼	幅55mm以下	—	524	1	423	4	131	14	38	—	8	21	1,124	1,145	—	114	114	1,259
特殊形棒鋼	半丸、六角 八	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—	5
スケルフ	一 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大形山形鋼	等邊不等邊 片100mm超	200	974	53	678	—	4	461	503	—	96	714	2,255	2,969	7	—	7	2,976
中形山形鋼	片50mm超	17	1,217	24	155	—	35	1,106	360	—	111	1,147	1,878	3,025	31	—	31	3,056
小形山形鋼	片50mm以下	—	565	2	211	—	150	21	12	—	88	23	1,026	1,049	—	—	—	1,049
溝形鋼	一 括	198	1,424	153	910	—	41	335	614	—	25	686	3,014	3,700	64	—	64	3,764
工形鋼	"	28	3,551	18	3,399	—	14	248	91	—	69	294	7,124	7,418	82	—	82	7,500
特殊形鋼	球山 Z.T. 一 括	—	12	28	24	—	—	5	706	—	—	33	742	775	27	—	27	802
鋼矢板	一 括	—	598	—	545	—	565	—	454	—	210	—	2,372	2,372	463	—	463	2,835
重軌條	22kg以上	2,433	2,079	1,456	151	706	—	9,150	3	—	250	13,745	2,483	16,228	8,461	—	8,461	24,689
輕軌條	22kg未滿	—	2,232	—	2,170	—	92	1	936	—	1,164	1	6,594	6,595	—	—	—	6,595
軌條附屬品 及鋼類	一 括	95	99	137	58	51	4	240	260	—	24	523	445	968	174	—	174	1,142
線材類	"	—	3,703	109	2,723	1	313	51	3,020	—	113	161	9,872	10,033	1,241	643	1,884	11,917
販賣用鋼片	"	—	268	—	1,471	—	52	5	483	—	5,709	5	7,983	7,988	—	—	—	7,988
販賣用鋼塊	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
販賣用 シートバー	"	—	2,636	—	—	—	—	—	7,868	—	—	—	10,504	10,504	—	—	—	10,504
外輪	"	235	—	107	—	29	—	161	—	—	—	532	—	532	—	—	—	532
車軸及 成製品	"	—	830	—	4	7	—	152	—	7	—	166	834	1,000	15	—	15	1,015
豆尺鋼	"	—	3,025	—	764	—	164	—	—	346	61	346	4,014	4,360	34	—	34	4,394
特殊鋼條鋼	一 括	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼材計		3,439	40,668	3,540	27,302	1,021	3,101	15,340	23,070	381	10,137	23,721	104,278	127,999	17,173	5,764	22,937	150,936
販賣用(製鋼用)	銑鐵(鑄物用)	—	3,800	—	1,700	—	—	—	2,251	—	—	—	7,751	7,751	—	—	—	7,751
		—	3,957	—	2,707	—	1,102	—	1,505	—	—	—	9,271	9,271	—	—	—	9,271
販賣用屑鋼		—	—	—	18	—	—	—	—	133	5,800	151	5,800	5,951	—	—	—	5,951

昭和10年8月中 國別輸入數量表 (單位噸)

品 種	英	佛	獨	白	埃	和	典	合	關	印	其他	計	本 年 累 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)	1	—	42	—	6	—	33	65	—	525	1	673	1,817
“ (丸、角、平のもの其他)	85	—	954	135	195	35	120	77	1	25	49	1,676	22,406
“ (テー形及アングル形)	—	—	410	36	—	4	—	23	—	—	—	473	10,277
“ (其 他)	46	—	320	131	2	—	—	1	—	—	23	523	13,748
レ ー ル	—	—	41	—	—	—	—	1,013	—	—	—	1,054	6,142
フィツシュ、プレート	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	—	79	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)	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	1,966
“ (巻きたるもの其他)	—	355	488	1,369	—	—	29	970	—	—	51	3,262	32,029
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)	—	—	—	101	—	—	—	66	—	—	—	167	5,285
“ (金屬を鍍せざるものにして厚 0.7mm を超えざるもの其他)	276	—	199	—	—	—	—	—	—	—	—	475	4,876
“ (金屬を鍍せざるものにして厚 3mm を超えざるもの)	39	—	364	1,255	6	—	40	18	—	—	32	1,754	12,080
“ (金屬を鍍せざるもの其他)	429	—	159	150	—	—	1	28	—	76	35	878	18,688
“ (錫鍍したるもの)(葉鐵及葉鋼)	280	2	211	—	—	—	—	2,870	—	—	12	3,373	40,669
“ (亞鉛鍍したるもの)	49	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	100	243
“ (其他卑金屬を鍍したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
鐵 線	5	5	16	3	7	—	4	76	—	—	2	113	976
リード、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
鐵 リ ボ ン	39	—	74	5	31	—	62	3	—	—	—	214	5,041
帶 (箍 鐵)	77	—	618	4,593	—	—	—	51	—	—	1	5,340	44,330
パラゴン、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
線 索	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
撚 合 線	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30	130
バーブド、ツイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 筒 及 管	39	—	555	279	—	—	10	151	29	—	6	1,069	9,361
特 殊 鋼 (稅表一)	31	—	177	23	417	—	90	5	26	—	56	825	6,438
“ (稅表二)	—	—	9	—	9	—	44	—	—	—	—	62	259
鐵道車輛用車輪及車軸	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8
鐵道車輛用タイヤ	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	94	185
鐵道車輛用スプリング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	1,396	455	4,733	8,131	673	39	433	5,526	56	626	268	22,336	237,170
フェロ、マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	62	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	65	225
シードバー (テインバーを含む)	359	395	9,084	1,518	—	—	—	1,705	—	—	480	14,141	122,108
インゴット、ブルーム、ピレット及スラツプ	—	—	1,454	186	—	—	—	—	—	—	1,020	2,660	50,575
ケツグスチール及バンブスチール	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	28	181
其他の塊及錠鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	519
合 計	421	995	10,541	1,704	—	—	28	1,705	—	—	1,501	16,895	173,608
銑 鐵	274	—	—	—	—	—	—	—	—	30,267	52,847	83,388	692,948
屑 及 故 鐵	333	—	130	2,008	21	—	—	82,650	125	6,083	16,651	108,001	1,277,167

昭和10年10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							
170tbl	八幡	4,902	8,115	13,017	10,560	計	丸	8mm以下	577	664	120	1,361	921	
	其他	—	19	19	35			9	2,642	2,452	725	5,819	4,864	
	外註	165	404	569	597			12	813	1,599	40	2,452	1,840	
	計	5,067	8,538	13,605	11,192			16-48	6,214	1,047	758	17,445	15,709	
200tbl	八幡	2,268	4,533	6,801	9,973	計	鋼	50-100	1,111	4,193	131	5,436	4,026	
	其他	—	400	400	389					100超	1,029	1,544	6	2,582
	外註	—	—	—	—			計	12,386	20,929	1,780	35,095	29,904	
	計	2,268	4,933	7,201	10,362		角	25mm未滿	619	876	79	1,574	2,009	
	計	2,268	4,933	7,201	10,362				25-50	776	1,200	55	2,031	2,246
Oil size	110 lbs	八幡	11	405	416	1,247	鋼	50超	894	1,306	27	2,227	2,131	
		其他	—	2,220	2,220	4,353				計	2,289	3,382	161	5,832
	外註	—	—	—	—		平	38mm未滿	2,412	2,440	220	5,072	4,908	
	計	11	2,625	2,636	5,600				38-65	2,324	3,517	304	6,145	4,788
156 lbs	八幡	2	721	723	983	鋼	65超	1,636	3,081	88	4,805	3,948		
	其他	—	1,219	1,219	1,545				計	6,372	9,038	612	16,022	13,644
	外註	—	—	—	—		棒	計	21,047	33,349	2,553	56,949	49,934	
	計	2	1,940	1,942	2,528			等	45mm以下	1,224	1,580	100	2,904	2,614
厚	30s	外註	32	—	32	40	山		50-100	6,473	9,758	252	16,483	13,293
	40	〃	76	64	140	189			100超	1,599	5,616	16	7,231	5,853
	50	〃	149	81	230	218		計	9,296	16,954	368	26,618	21,760	
	60	〃	114	90	204	18	不等	100mm以下	1,387	3,117	16	4,520	4,197	
70	八幡	3	17	20	167			100超	2,369	4,061	26	6,456	6,240	
鉞	外註	115	103	218	74	山	計	3,756	7,178	42	10,976	10,437		
	計	3	17	20	167		溝	200mm以下	1,481	3,756	268	5,505	6,347	
80	八幡	16	—	16	—	形		200超	1,277	3,837	51	5,165	5,801	
	外註	186	57	243	69			計	2,758	7,593	319	10,670	12,148	
90	八幡	8	30	38	150	工	200mm以下	688	2,967	155	3,810	4,229		
	外註	311	79	90	147			200超	1,981	5,582	104	7,667	7,338	
力	八幡	21	101	122	212	形	計	2,669	8,549	259	11,477	11,567		
	外註	83	413	496	397			型	18,479	40,274	988	59,741	55,912	
	計	1,114	1,035	2,149	1,681		條	39,526	73,623	3,541	116,690	105,846		
Waste	107 lbs未滿	外註	724	3,543	4,267	6,122	鋼	1.6mm	800	1,417	86	2,303	2,208	
	107 lbs以上	〃	255	769	1,024	599			2.3	498	708	27	1,233	1,084
	計	977	4,312	5,291	6,721			3.2	1,342	2,319	67	3,728	5,353	
Charcoal	外註	429	98	527	483			4.5	1,265	1,962	69	3,296	2,971	
	計	—	—	—	—	板	6mm未滿の中間寸法	993	328	—	1,321	1,197		
其他	八幡	933	1,764	2,697	2,689			6	582	1,011	30	1,623	1,462	
	其他	273	202	475	479			8	147	533	58	738	766	
	外註	—	8,609	8,609	11,984			9	166	713	38	917	745	
	計	1,206	10,575	11,781	15,152			12	131	358	21	510	507	
合 計	八幡	8,164	15,686	23,850	25,981	板	6mm以上の其他	243	1,193	40	1,476	1,154		
	其他	273	221	494	514			計	6,167	10,542	436	17,145	17,447	
	外註	2,639	18,149	20,788	27,224		總	45,693	84,165	3,977	133,835	123,293		
	計	11,076	34,056	45,132	53,719									

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29店、大阪、大阪鋼材聯合會25店、名古屋、同業組合4店。

昭和10年11月中發表各種鋼材先物建値表

所屬別	區分 種類	外注値段			建値 月日	積 月				備 考
		沖着	爲替	河岸着		12、1 月積	1月積	1、2 月積	11、12 月積	
日本製鐵	丸鋼 { 9mm 50mm-100mm	5-17-0 5-11-6 5-11-6	½-0 " "	126.17 121.99 121.99	11-13 " "	88 (50-75mm) (80-100mm)	87 90		2圓下げ 1圓下げ 2圓下げ	
關東鋼材	—	5-8-3	½-	118.68	11-28	80			8圓下げ	
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm 55mm以上 平鋼 { 36mm以下 70mm 大工型 山形鋼 工溝 型 鋼	5-8-3 " " 5-8-6 5-2-0 5-11-0	½-0 " " " " "	118.68 " " 118.39 113.32 121.03	11-13 " " " " "		86 88 90 85 87 102 105 111		2圓下げ " " 3圓下げ " 据 置 " "	
中型山形共販	中型山形 { 等 邊 不 等 邊	5-6-6 5-10-6	½-0 "	117.18 120.61	11-12		85 86		5圓下げ	
日本製鐵	小型山形 { 3mm×20mm 3×25mm-5×30mm 5×40mm-6×45mm	6-13-3 6-3-3 6-3-3 6-3-3 5-13-6	½-0 " " " "	140.24 131.66 131.66 131.66 123.30	11-12 " " " "		115 102 88		5圓下げ 6圓下げ 7圓下げ	
厚板共販	厚板 (耳付)	6-13-0	½-0	145.05	11-21		96		据 置	
中板共販	中板 { 1.6mm 2.3mm 3.2mm 4.5mm	6-13-0 6-7-6 6-7-6 6-19-0	½-0 " " "	146.74 142.02 135.18 145.05	11-13		130 127 100 98		据 置 " 6圓下げ 3圓下げ	
線材共販	線材 { 內地 輸 出 向	5-5-0 "	½-0 "	112.47 90.80	11-21 "	90 85			6圓下げ "	
日本製鐵	鋇力板 { 170 lbs 200	\$ 8.98 \$ 9.41	28-½ "	32.99 34.75	11-20	25.50 27.00			据 置 "	
	珪素鋼板 (函入) { B 級 C 級 D 級 T 級	20-19-0 27-12-6	½-0 "	367.15 481.62	11-18 " "	255 275 310 385			据 置 " " "	
	美裝鋼板 { # 13以下 { 鷲印 鳩印 1.6mm以上 { 鷲印 鳩印				11-19 " "				發表せず	
	薄板 3'×6' Narrows								發表せず	
	縞鋼板	7-4-6	½-0	149.89	11-19	(4.5mm) (6.0mm)	146 145		据 置	
	スコップ用鋼板	8-11-3	½-0	179.71	11-18					
	重軌條 (繼目板共) 輕軌條 { 10哩未滿 10哩以上	4-10-4			11-4	103			次回三軌會迄 126圓 据 置	
	鋼矢板				11-6				次回鋼矢板會迄 155圓	
普通特殊鋼										

昭和10年10月中三港鋼材輸入數量表 (單位噸)

品 種	區 分			本月計	前月計	本年累計	前 年 同期累計
	神 戶	大 阪	横 濱				
丸 角 平 等	鋼	89	94	329	512	10,918	8,167
	鋼	32	6	46	84	2,168	1,507
	山	61	22	125	208	7,367	5,074
不 溝 工 鋼	等	—	—	5	5	1,631	1,530
	邊	252	74	741	1,067	9,621	4,777
	形	—	28	61	89	4,629	1,794
	板 (0.7m/m超)	27	436	800	1,263	33,881	32,046
〃 (0.7m/m以下)	—	—	46	46	208	3,126	833
鉄 軌 線	力	1,089	524	1,418	2,981	34,940	50,705
	條	—	1,779	—	1,779	5,875	2,400
	材	55	775	54	884	19,541	16,681
シ ー ト	パイ	106	345	—	451	1,984	2,060
	リン	—	—	—	—	—	—
鋼 フ リ	管	33	1,056	485	1,574	9,829	10,413
	プ	457	456	2,732	3,645	45,828	54,007
	ン	57	—	102	159	4,767	5,809
	他	401	131	659	1,191	24,221	13,156
計	2,609	5,866	7,603	16,078	11,093	228,045	124,041
硫 石 ナ ク	炭	203	14,677	2,540	17,420	189,579	141,605
	タ	—	—	—	—	—	73
	リ	—	91	61	152	3,244	2,675
ン ル	20	41	198	259	412	1,623	1,030