

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ニ問題も夕立の様に餘りにも迅速に其影を潜め、鋼材界全般に無風狀態となり、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やら消化し得る狀態なるが、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狀勢上今月の場合は上下とも動かす事も出來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)

數量は西園の狀勢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、東京目鐵本社 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狀態 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、常に供給不足を嘗たれ居たるが、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施工乃至4,000施工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。

2. 値段 値段に就ては四園の狀勢より見て動かす必要もなきを以て前値据置きの左記とした。

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ヶ月を経過した今に於ては前月に比し少くも10圓多いのでは20圓

掲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、買手希望を參照し結局次の通り決定した。據数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 Nov. 7th Tel.	Exch. @-1/2 1935	Tokio. Nov. 11th 35 Nov. 11th Market price		
			Tokio: Osaka: Nagoya:		
mm					
5/8" x 7/8" (3x20)	£ 6-13-3	¥140.24	¥123-	¥120-	¥125-
5/8" x 1" (3x25)	6- 3-3	131.66	109-	107-	112-
5/8" x 1 1/4" (3x30)	5-18-6	127.59	109-	107-	110-
5/8" x 1 1/2" (3x40)	6- 8-3	135.96	109-	103-	108-
5/8" x 1 1/4" (5x30)	6- 3-3	131.66	90-	100-	100-
5/8" x 1 1/2" (5x40)	6- 3-3	131.66	88-	93-	96-
5/8" x 1 1/4" (4x45)	5-13-6	123.30	100-	100-	100-
1/2" x 1 1/2" (6x40)	6- 3-3	131.66	88-	97-	100-
1/2" x 1 1/4" (6x45)	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	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ニ戰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、歸國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断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敢行もあれども、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、餘りに市場と懸隔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で進む事とした。

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割して市場の立直りに協力した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. @ 5%

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	
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	東京	大阪	名古屋	其他	計	申込		引受	
						申込	引受	申込	引受
1·6mm	1,669	1,465	260	25	3,419	1,669	1,465	260	25
2·3mm	670	650	113	5	1,438	670	650	113	5
3·2mm	1,600	1,765	225	15	3,605	1,600	1,765	225	15
4·5mm	743	1,695	180	20	2,638	743	1,695	180	20
計	4,682	5,575	778	65	11,100	4,682	5,575	778	65
1·6mm	565	730	125	25	1,445	565	730	125	25
2·3mm	230	270	50	5	555	230	270	50	5
3·2mm	760	805	155	15	1,735	760	805	155	15
4·5mm	385	705	70	20	1,180	385	705	70	20
計	1,940	2,510	400	65	4,915	1,940	2,510	400	65

第389回關東鋼材販賣組合理事會—据置

月日場所 10月31日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾嬬、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圓の賣値を嚴守し、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戻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廻である。

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—据置

月日場所 11月7日、組合事務所 出席者 日鐵、鋼管、吾嬬、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廻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圓替据置とした。

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廻	8,185廻	9,725廻	2,956廻 32,766廻

(ロ) 11月1日より同6日迄に受付けた引合高は980廻である。

3. 賣約高報告

(イ) 10月中の賣約高は20,040廻である。

(ロ) 11月1日より同6日迄の賣約高は180廻である。

4. 外電及市中相場

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)

プラツセル通信 (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送越し候。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存候。

10月中三港鋼材輸入概況—環境順應

10月中の三港鋼材輸入數量は前月より5,000廻増加して1萬6,000廻となつた。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廻の増加であるが、絕對數としての三港輸入1萬6,000廻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辿つてゐると云ふべきである。其の増加も、鉄力、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構形と、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、其の他の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、然も現今之需給狀態や市況から見れば、妥當なる輸入狀勢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勢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追ひ込み、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—軟化不燃

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、出來れば大なり小なり下値が出るので何れも不味沈滯を傳へられてゐる。

斯うなると總じ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滅を招いてゐる觀も多分にあるやうである。從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、昨今の状勢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ばず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の他の鋼材同様最近は單に参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に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の左記とし、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.

Ex. 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、好調を傳へられたものが澎洋たる反動安に火の消えた様な淋しさとなり、買手側の意氣鎮沈し、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断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蘭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、斯くては市場をスパイク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、出來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も何等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、呑み込む反動安は中丸迄も襲ひ掛り、前月値段として比較して逆鞘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關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噸に付 裸バンド継のもの "	金 255 圓(据置) 金 245 圓(")
(ロ) 電動機用珪素鋼板 C 1 級	函入のもの 1噸に付	金 275 圓(")
(ハ) 発電機用珪素鋼板 D 1 級	函入のもの 1噸に付	金 310 圓(")
(ニ) 電動機用珪素鋼板 DS 1 級	函入のもの 1噸に付	金 340 圓(")
(ホ) 變壓器用珪素鋼板 T 1 級	函入のもの 1噸に付	金 385 圓(")
(ヘ) 變壓器用珪素鋼板 TS 1 級	函入のもの 1噸に付	金 422 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來た。

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	Special	Armco
(T)	Lohys	Trancor
Cif. 2,240 lbs.	£27-1-26	£20-19-0
Exch. into Yen	¥ 473.57	¥ 359.14
Interest 1.65-0.95%	7.81	5.93
Import Duty	6.77	6.77
Landing Charge	1.20	1.20
Per 2,240 lbs.	¥ 489.35	¥ 373.04
Per 1,000 kg.	481.62	367.15
 German (Ex. @ 1/2)		
Bismar-	Capite	Capite
khutte	Klein T	Klein D
(B)	(T)	(D)
Cif. 2,240 lbs.	£ 13-0-0	£ 20-13-7
Exch. into Yen	¥ 222.85	¥ 354.50
Interest 1.65% 0.95%	3.68	5.85
Import Duty	6.77	6.77
Landing Charge	1.20	1.20
Per 2,240 lbs.	¥ 234.50	¥ 368.32
Per 1,000 kg.	230.79	362.50

1. 2月積堅板會賣出協議會—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たるもののが漸次馴れるに從ひ日鐵品に轉換し来る故逐次増加の傾

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 × 4' × 8'(Carbon 0.45-0.55%)

Jan./Feb. shipment

Cif	£ 8-11-3	Charges	1'20
Ex @ 1/2	¥ 146.78	Long Ton	¥ 182.41
Int. 1.65%	2.42	Kilo Ton	¥ 179.71
Duty	32.01		

1. 2月積縫板會賣出協議會—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月積縫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 吨と云ふ輕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增加方希望があつた。

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) 6.0mm 145 圓(")

數量に就ては前述の通り現況よりする假想の需要も多分に含まれ居る様にも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 10/11/35

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

1. 2月積美板會賣出協議會—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月は買手希望を容れて若干の値下げをすることとした。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—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錢 200封度 金27圓
 (2) 數量 2,000疋見當(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錢位が妥當ならん。

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の左記とした。

記 170封度 25圓50錢 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
 疋と決定した。

(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 Tinplates

British I. C.	American	W. W.	170lbs & lighter
Coke	P. C.		170lbs. 200lbs.
170lbs. 200lbs.	170lbs. 200lbs.	U. S. J. L.	
Cif. Price £1·18·0	£2·0·0	\$ 8·98	\$ 9·41
Ex. 1/2d. ¥32·57	¥34·29	28·%	¥31·37
Int. 1 1/4-39	41	1%	31
Duty	1·21	1·42	1·21
Landing	10	13	10
			13
			07
			07
¥34·27	¥36·25	¥32·99	¥34·75
			¥11·36
			22·72
			21·32

12、1月積精線材賣出協議會—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、其他は從來通りの

Special Wire Rods Dec./Jan. Shipment

23th October, 1935.

	High Carbon	Copper Bearing	Wood Screws	Welding	Low Carbon	Thick Gauge	Telegraphic
Exch. %	£ 6-12-6	£ 5-9-6	£ 6-2-6	£ 6-6-6	£ 5-7-6	£ 5-7-6	£ 5-9-6
	¥ 113·57	¥ 93·86	¥ 105·00	¥ 108·71	¥ 92·14	¥ 92·14	¥ 93·86
Int. 1 3/4%	1·47	1·22	1·37	1·41	1·20	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

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, %	¥ 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転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た事とし、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、東海と日鐵の割當となつた。

1、2月積中型山形申込及引受高

区分	申込高				引受高	
	東京	大阪	名古屋	其他	計	計
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、吾嬬、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)

プラッセル通信 (10月25日發信) 市況は益々活氣を帶び本月の輸出向商談成立確度は恐らく共販機関組織以來の最高額を示すことを成るべく候各工場共年末迄の產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関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満に議事進捗し英國側の品別輸出量の明細に亘り取極め行はれたる由。薄板カルテル共販機関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に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 100kg につき 2 法 50 サンチーム 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ゝ存候へ共獨逸側は前カルテル割當量に更に 4 割の增量を主張致居候。對伊太利通商制裁は愈々近く發動をることゝ相成るべきも白耳義官民一般輿論は反対なるも聯盟規約にて餘儀なくせらるゝことと被存候。對伊貿易は常に倍額以上の白耳義の受取勘定と相成居ても鐵鋼製品の重要な市場の一に御座候。

東西市況一底値圈内

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 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あるまい。

尤も在庫の多寡は需要と對比して見なければならない事勿論なので、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、滿を持してゐるやうであるし、目前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ではあるまい。

静觀すれば、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が免れず、現實市況は前旬に比し遙に低迷してゐるが、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、先行一層の深押しが無く、大底も近いのではあるまい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月積先物の繰切一極減

巍然たる樓閣、壯麗なる殿堂。胸中に書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号の勝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の率とする處である。

最近に到つて市場では各品種に亘つて「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とも手に入れ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」と言ひ出しが、扱てとなると強烈な「自我」が働き初め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あつたが、今月は思惑は全然解消して過去の高値の買付数量ばかり胸算用されて、眞實の腹を割れば、恐らく1疋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等が綜合され別表の通りとなつたと見るべきではあるまい。

引受けに就ては例月の通り過去の引受数量や、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年の秋以来3ヶ年に亘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あるまい。

1、2月積各種先物申込及引受

品名	申込高				引受高	
	東京	大阪	名古屋	其他		
中角小山形等	440	1,020	220	135	1,815	1,000
平山形等	1,170	1,600	370	133	3,273	3,000
等山形等	1,373	2,250	205	39	3,234	1,800
等山形等	370	130	—	4	504	
等山形等	320	430	—	—	750	
溝工形等	1,265	2,105	95	54	3,519	6,000
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				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	一中	二中	一大	二、三大	四型	兼二浦	合計
	等	等	山	不等	山	溝	工形
等	—	30	—	230	—	310	570
等	—	121	—	260	—	—	381
等	—	190	132	1,335	489	—	2,146
等	—	—	—	2,563	340	—	2,903
計	—	341	132	4,388	829	310	6,000

1月積珪素鋼板の締切

1月積珪素鋼板申込及引受高

品種	B級	C級	D級	T級	S級	計
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

1、2月積美裝鋼板の引受高

品種	白鶴	赤鶴	白鳩	青鳩	計
寸法					
B.W.G. #22	3	—	—	—	3
#20	—	2	10	—	12
#19	—	—	6	—	6
#18	—	—	—	—	—
#17	—	—	10	—	10
16mm	40	3	95	—	138
2 mm	—	—	73	—	73
23mm	12	2	35	15	64
32mm	12	—	15	7	34
計	67	7	244	22	340

1、2月積縞鋼板の締切

1、2月積縞鋼板の引受高

寸法	4.5mm	6.0mm	8.0mm	9.0mm	12.0mm	合計
定尺	147	138	20	5	—	310
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	東京	大阪	名古屋	其他	計
區別					
申込高	1,420	4,465	385	89	6,359
釜石	470	680	120	30	1,200
幡	290	320	60	30	600
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	東京	大阪	名古屋	其他	計
區別					
申込高	751	2,250	205	39	3,245
釜石	274	800	105	21	1,200
幡	242	300	40	18	60
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月渡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亘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(品種により異る)に留められ度しと云ふ。

2. 決定 日鐵品需給狀態並に問屋の要望を參照し「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疋當一運賃は買手持)

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ヶ月間)

モーターベンゾール ソルベントナフサ

八幡もの 150疋 輪西もの 160疋 420疋 兼二浦もの 110疋 八幡もの 165疋 輪西もの 35疋 兼二浦もの 5疋

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

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滯に引摺られて、本日の市中相場は大型切板110圓、小型切板100圓弱、定尺は96.7圓見當となり荷動も抄々しからず、頗る軟化、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静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滅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 伊エ戦争などと云ふ空中樓閣によつて書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よつた前々月は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、今月は之に走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			計	
	向先	川崎	淺野	東海	日鐵	無指定	計	耳付	定尺	切板	
東京	耳付	—	520	—	460	50	1,030	—	—	—	—
	定尺	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—
大阪	耳付	570	—	—	410	—	980	—	—	—	—
	定尺	10	—	—	55	—	65	2,040	170	—	2,147
名古屋	耳付	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	定尺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	耳付	—	—	—	30	—	30	—	—	—	—
	定尺	—	—	—	27	—	27	—	—	—	—
計	耳付	570	520	—	900	50	2,040	2,040	170	—	2,147
	定尺	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

向先	東京	大阪	名古屋	其他	計
申込	16mm	1,105	1,685	205	67 3,062
	23mm	535	965	95	13 1,608
高	32mm	1,140	1,430	240	87 2,897
	45mm	705	1,670	160	57 2,592
計	3,485	5,750	700	224	10,159
引受	16mm	540	760	120	30 1,450
	23mm	245	240	55	10 550
高	32mm	855	985	160	45 2,045
	45mm	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	申込高					
向先	神戸	日鐵	計	神戸	日鐵	計
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

プラツセル通信(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16萬1,000トン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トン又各工場割當量14萬7,000トン品種別に見る時は所謂 Aciers Marchand と稱する丸鋼、型鋼等總計8萬7,000トン鋼板合計2萬3,000トンと發表し居候。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1萬トン増量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貿東洋市場のみ目下の處沈滯を示し居候、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安値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先が知れてゐて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、從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か多いやうである。先行は兎にも角にも市況は現実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の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钢管(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pond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稅を5割引上げ、禁止同様の狀態とす。(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194.0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狀態であつた。
- 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%^{1/64})
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、入用は益々呑まれる事となつて一路軟化を辿り、反落不戻と云はれてゐる。
- 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来る。
- 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%)
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擧行す
- 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
銑 鐵 171,895 170,370 鋼 塊 202,213 179,110
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圈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1pond方引下げて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
內 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歲入2,238,000歲出2,243,000、差引歲入不足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%)

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產を通じ、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(內事業支出 116,384
固定資產減價償却 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 従業員退職給與基金 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。

歲入 2,271 歲出 2,272(單位100萬圓)。陸海軍の歲出は陸軍508 海軍551。

11月中爲替相場

月 日	區 分		月 日	區 分	
	對 米	對 英		對 米	對 英
11. 2	28-%	½-0	11. 16	28-%	½-0
4	"	"	18	"	"
5	"	"	19	28-½	"
6	"	"	20	"	"
7	"	"	22	"	"
8	"	"	25	28-%	"
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]

	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	10'70	10'50	10'20	10'00	9'90	9'50		5×	50×100	11'80	12'30	12'50	11'70
9	8'70	8'70	8'30	8'60	8'10	8'20		6×	65×125	"	12'40	11'60	"
12	8'90	8'90	8'50	8'80	8'30	8'20		6·5×	75×150	12'50	12'50	"	"
19	8'60	8'30	8'20	8'20	8'10	8'00		7·5×	80×200	11'60	12'00	"	"
25	"	"	"	"	"	8'00		9×	90×250	"	11'80	"	12'00
50	9'00	9'50	8'80	9'00	8'60	8'90		10×	90×300	"	12'00	"	11'50
65	"	"	"	"	"	8'90							11'80
130			12'80	14'00	12'80	13'00							
150			12'50	12'50	12'50	12'80							
200			13'20	13'90	13'20	13'50							
角 鋼													
9	"	10'20	10'60	9'90	9'90	9'60	9'40		mm mm mm				
12		9'20	9'40	9'20	9'50	9'20	8'90		5·5×	75×150	11'20	11'80	
16		9'00	"	9'00	9'20	9'00	8'90		7×	100×200	"	10'80	11'00
19		"	9'30	8'80	"	8'60	8'80		8×	150×300		11'60	11'00
38		9'20	9'80	9'00	"	"	9'20		10×	125×250	"	11'80	"
50		9'20	9'60	9'20	9'60	8'90	9'20		12×	150×350	"	11'70	11'50
65		9'40	9'40	"	9'30	"	9'00						
100		9'50	9'50	9'30	9'60	"	9'30						
平 鋼													
6mm × 38mm	8'90	9'10	8'50	9'00	8'40	8'30							
6 × 50	"	8'90	"	9'80	"	"	8'30						
6 × 75	9'40	9'00	9'30	"	8'80	8'40							
9 × 100	"	9'00	9'00	"	"	8'40							
12 × 100	"	"	"	"	"	8'40							
等邊山形鋼													
6 × 50 × 50	8'60	8'70	8'20	8'50	8'20	8'40							
6 × 65 × 65	"	8'70	"	"	"	"							
9 × 75 × 75	"	8'70	"	"	"	"							
9 × 130 × 130	10'50	10'40	10'20	10'20	10'20	10'30							
12 × 130 × 130	"	"	"	"	"	"							
15 × 150 × 150	"	10'70	"	"	"	10'50							
不等邊山形鋼													
9 × 50 × 75	10'50	10'80	10'30	10'80	10'20	10'50							
10 × 75 × 100	8'70	8'90	8'30	9'00	8'30	8'60							
10 × 90 × 125	"	8'90	"	"	"	8'50							
9 × 100 × 150	10'50	10'50	10'20	10'30	10'20	10'30							
12 × 100 × 150	"	"	"	"	"	"							
溝 形 鋼													
								5×	50×100	11'80	12'30	12'50	11'70
								6×	65×125	"	12'40	11'60	"
								6·5×	75×150	12'50	12'50	"	"
								7·5×	80×200	11'60	12'00	"	"
								9×	90×250	"	11'80	"	12'00
								10×	90×300	"	12'00	"	11'50
工 形 鋼													
								5·5×	75×150	11'20	11'80	11'00	11'30
								7×	100×200	"	11'70	10'80	11'00
								8×	150×300	"	11'60	11'00	11'30
								10×	125×250	"	11'80	"	10'90
								12×	150×350	"	11'70	"	11'20
角 鋼 板													
								10·6mm × 3' × 6'	14'00	14'50	13'00	14'00	13'40
								1·6mm × 4' × 8	13'80	13'90	"	13'50	"
								3·2mm × 4' × 8	10'60	10'40	10'20	10'20	10'10
								3·2mm × 5' × 10	"	10'60	"	10'30	"
								6·0mm × 4' × 8	10'20	10'20	9'60	9'90	9'60
								9·0mm × 4' × 8	"	10'00	9'80	"	9'60
								9·0mm × 5' × 10	"	"	"	"	9'50
薄 鋼 板 (13枚)													
								英 川	崎 幡	59	62	58	56·5
								八 幡	"	"	"	"	"
鐵 力 板													
								米	170/lbs	26'00	25'20	26'00	25'20
								100		27'00	26'60	27'00	26'60
								英	170	25'70	25'00	25'70	25'00
								200		26'60	26'20	26'60	26'20
								八 幢	170	26'50	25'70	26'50	25'65
								200		27'60	26'80	27'60	26'80
線 材													
								B.W.G. #5	91'00	92'00	90'00	92'00	90'00
備 考													
上旬 (自10月27日至11月6日)													
中旬 (自11月7日至11月16日)													
下旬 (自11月17日至11月27日)													
區 分		神 戸	大 阪	橫 濱	合 計	神 戸	大 阪	橫 濱	合 計	神 戸	大 阪	橫 濱	合 計
品 名		本 旬	本 旬	本 旬	本 旬	本 旬	上 中	本 旬	上 中	本 旬	11 月	本 旬	11 月
中 板		22	—	—	—	412	412	412	412	—	100	100	140
板		—	—	—	2	2	—	—	2	—	2	38	51
其 他		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
計		9	73	82	2	2	21	30	51	21	1	3	271
厚 板		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,047
等 等 板		37	—	79	—	5	42	6	9	88	1	43	3
等 大 山 不 溝 工		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202
等 中 山 形		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
等 130mm 及 5"		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
等 150mm 及 6"		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
其 他		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
計 遷 山 形		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
等 邊 山 形		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
等 邊 山 形		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
等 邊 山 形		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
訂 正		厚板 (4超及1/4超) の大阪上旬65匁の輸入記入漏り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 (単位: 吨)

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 (単位: 吨)

寸法	吨数	寸法	吨数	寸法	吨数	寸法	吨数	寸法	吨数	寸法	吨数	寸法	吨数
棒鋼の部													
丸鋼	9mm	1	2 ¹ / ₄ "	4	45	52	造船材料	16	17	線材	B.W.G.No.	線材	
	9.2	1	2 ¹ / ₂ "	9	50	5	mm mm	15	26			6	348
	10.5	1	2 ⁹ / ₁₆ "	2	54	3	180×90	14 ¹ / ₂	1			5	1,040
	12	2	2 ³ / ₄ "	4	55	52	計	14	33			3	102
	12.5	1	3	16	56	607	溝形鋼	13 ¹ / ₂	2			1	25
	25	5	3 ¹ / ₁₆ "	2	57	86	mm mm	13 ¹ / ₂	15			0	27
	28.5	1	3 ¹ / ₂ "	16	60	61	100×50	12 ¹ / ₂	6			7 mm	66
	30	1	3 ⁵ / ₈ "	20	62	41	6"×2 ¹ / ₂ "	12	3			7.5	16
	34	2	3 ³ / ₄ "	2	65	17	5×6.7 lbs	11 ¹ / ₂	1				
	58	1	4	28	67	87	其他	111	6				
	105	20	4 ⁵ / ₁₆ "	2	68	21	計	215	868			計	1,624
	110	31	4 ¹ / ₂ "	19	70	10			3,295				
	115	51	5	62	71	403							
	120	20	5 ¹ / ₂ "	10	72	71	工形鋼						
	125	20	6	36	77	39	造船材料						
	130	42	7	1	78	5	7"×4"	14 mm	2				
	135	21	8	2	79	24	8×4	16	2				
	140	21	19 mm	1	80	46	8×6	19	6				
	150	21	20	1	82	42	9×4	23	26				
	160	21	40	1	87	82	其他	23	4				
	179	20	80	3	90	31	計	102	40				
	180	29	其他	15	91	9	鋼矢板		3,335				
	190	34	計	480	92	79	鋼板						
	其他	147			95	15	板(0.7以下)						
					97	13	0.635 mm	59					
					98	10	其他	80					
					100	46	計	123					
					101	5	條鋼	557					
					135	5	計	139					
					103	20	電氣鐵板						
					104	61	0.5 mm	102					
					105	10	1	23					
					120	30	1	43					
					122	20	4.5	1					
					125	4	B.W.G.No.						
					127	40	24	3.2					
					130	22	1.6	1.55					
					150	10	1.6	220					
					162	5	1	220					
					190	6	6	273					
					19	4	鐵力板	394					
					25/6	11	1.6	其他	154				
					23/8	10	1.6	計	725				
					21/2	6	1C0lbs	8					
					21/2	11	1.6	170	12				
					21/2	5	oil size	1,062					
					21/2	3	計	725					
					21/2	3	鋼管						
					21/2	74	特						
					21/2	74	殊						
					21/2	74	鋼	609					
					21/2	74	鋸	53					
					21/2	74	扳	92					
					21/2	74	其	123					
					21/2	74	他	4					
					21/2	74	計	881					
					21/2	74	外						
					21/2	74	輪						
					21/2	74	車						
					21/2	74	軸						
					21/2	74	計	60					
					21/2	74	其他	1,035					
					21/2	74	鋼材	19,968					
					21/2	74	片、						
					21/2	74	鋼塊						
					21/2	74	エロ、						
					21/2	74	ク						
					21/2	74	ローム、						
					21/2	74	其他						
					21/2	74	シートバ						
					21/2	74	グ						
					21/2	74	スチール						
					21/2	74	ビレット						
					21/2	74	ブル						
					21/2	74	スチール						
					21/2	74	ブーム						
					21/2	74	トム						
					21/2	74	62						

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 (単位t)

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	3 7/8	40	mm mm	21	鋼板(0.7mm以下)	8	14	10	14	10	其他鋼材の部	
1 1/4"	19	4 1/8	101	220×80	8	10	3	3	3	3	1	特殊鋼	
5/16	7	4 3/8	10	240×85	31	寸法不明	46	計	881	線材鋼	881	丸角平其 他	663
3/8	8	5 1/8	5	300×100	30	計	8	計	881	鋼管	881	鋼鋼銅 他	30
5/16	1	5 1/2	15	10×3 1/2"	616	電氣鐵板	0.5mm	5	1	171	171	其 他	171
3/4	14	5 5/8	5	其他	706	0.5mm	1	3	3	14	14	計	955
9/16	3	5 3/4	11	造船材料	361	計	8	8	8	外	27	輪	
13/16	2	5 1/8	2	12×4	1,067	工形鋼	3/4"	9	9	車	14	軸	
19/32	23	22mm	2	17×4	1,067	丁形鋼	1/4"	9	9	計	996	其他	
11/16	6	25	3	計	1,067	鋼矢板	7/8"	13	13	鋼片、鋼塊			
3/4	35	33	2	9×4	1,067	鋸鋼板	3/4"	8	8	エロム			
13/16	1	38	10	其 他	1,067	試力板	1/2"	10	10	フロード			
7/8	2	38	11	7/8×4	1,067	100lbs	1 1/4"	72	72	クロム			
15/16	11	39	3	9×4	1,067	200	1 1/2"	16	16	セラヒ			
13/16	2	43	110	其 他	1,067	oil size	2	2	2	其 他	4		
1	12	53	15	75mm	1,067	110	2 1/4"	11	11	シバ	3,715		
1 1/16	5	53	15	1,762	1,067	156	2 1/2"	29	29	スチール	24		
13/32	6	92	31	計	1,067	sheets	3	97	97	イント			
1 1/8	10	140	14	254	1,067	50	3 1/4"	77	77	ビレット	1,846		
1 1/4	81	148	14	計	1,067	60	3 1/2"	66	66	スラップ	1,024		
1 5/16	1	150	5	75mm	1,067	70	4	150	150				
13/8	9	其 他	71	16	1,067	100	4 1/2"	71	71				
13/4	16	5	3	計	3,643	mixed	5	27	27				
1 7/16	18	3	3	計	451	Waste	5 3/8"	18	18				
1 15/16	1	2	3	リボン	2,474	Waster	5 9/16"	10	10				
2	8	2 1/2	1	計	159	其他	6	50	50				
2 1/8	1	3	4	半圓鋼	7,228	計	6 5/8"	77	77				
2 3/16	1	3 1/4	6	計	2,474	鋼板	7/8"	23	23				
2 1/4	5	3 3/8	10	半圓鋼	7,228	鋼板	8	4	4				
2 5/16	1	3 1/2	2	計	159	鋼板	8 5/8"	122	122				
2 7/16	1	4	8	半圓鋼	7,228	鋼板	8 3/4"	21	21				
2 1/2	1	4 1/2	2	計	31	軌條	10	2	2				
2 1/2	9	5	23	六角鋼	4,305	軌條	10 3/4"	9	9				
2 5/8	1	5 1/2	1	計	100	軌條	11	15	15				
2 3/4	10	6	14	八角鋼	4,305	軌條	11 3/4"	67	67				
2 3/16	2	7	2	計	3	30 lbs	12	4	4				
2 7/8	2	8	2	其他	3	其他	15 3/4"	6	6				
3	9	110mm	9	其他	3	1,778	18 5/8"	44	44				
3 1/4	3	145	20	其他	3	1,778	20mm	1	1				
3 3/8	2	153	15	其他	3	1,778	42	1	1				
3 1/2	3	其他	3	其他	3	1,778	43	6	6				
3 5/8	2	平鋼計	207	其他	3	1,778	44.5	1	1				
3 3/4	4	計	8	等邊山形鋼	1,778	寸法未詳	20	20	20				
4	6	フ ー ブ	4,754	等邊山形鋼	1,778	寸法未詳	20	48	48				
4 1/4	2	3 3/8"	4	不等邊山形鋼	1,778	寸法未詳	20	50	50				
4 1/2	2	4 1/2"	9	溝形鋼	1,778	寸法未詳	20	53	53				
4 3/4	5	5 1/2	51	計	1,778	寸法未詳	20	63	63				
5 1/2	7	5 3/4	412	計	1,778	寸法未詳	20	70	70				
6	6	6	323	等邊山形鋼	1,778	寸法未詳	20	73	73				
6 1/2	5	1	20	不等邊山形鋼	1,778	寸法未詳	20	83	83				
7	2	2 1/4	35	溝形鋼	1,778	寸法未詳	20	90	90				
8	1	1 1/2	15	計	1,778	寸法未詳	20	97	97				
9	3	1 3/4	16	其 他	358	寸法未詳	20	121	121				
10	3	2	11	其 他	358	寸法未詳	20	352	352				
5.8mm	1	2 1/2	11	其 他	358	寸法未詳	20	360	360				
9	1	3	18	其 他	358	寸法未詳	20	216.3	216.3				
12	2	3 1/8	5	其 他	358	寸法未詳	20	305	305				
15	27	3 3/4	5	其 他	358	寸法未詳	20	310	310				
25	10	40×20	5	其 他	358	寸法未詳	20	126	126				
150	1	mm mm	5	其 他	358	寸法未詳	20	1,577	1,577				
160	1	3 1/2	5	其 他	358	寸法未詳	20	1,577	1,577				
其 他	9	3 3/16	84	其 他	358	寸法未詳	20	1,577	1,577				
九 遺 計	517	3 1/16	5	其 他	358	寸法未詳	20	1,577	1,577				

昭和 10 年 9 月 中日鐵品種寸法別生産高 (其の 1) (単位: 吨)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部		小形角鋼		大形不等邊山形鋼		鋼板の部		17	68	耳付中鋼板	
8 mm	2	115	10	mm mm	125	314	17.5	121	4 mm	52	
12	116	3 1/8"	105	125 × 75	318	18	308	4.5	21		
10	1	計	1,085	150 × 100	1,186	18.5	31	5	6		
16	626	平鋼計	1,959	7" × 3 1/2"	129	sheets	19	204	計	79	
小形丸鋼				其他の棒鋼		7	90	20	354		
9 mm	6,575	19	69	引抜磨丸	60	8	9	20.5	3		
10	19	22	2	銅	60	13	1,253	21	34		
11	9	25	71	100 × 50	2	28	55	21.5	2		
12	219	26	1	150 × 75	1,047	24	266	22	207		
		28	9	180 × 75	510	B.W.G.No.		6 mm	152		
		30	17	200 × 70	635	30	48	7	1		
		13	42	250 × 90	1,587	28	22	8	8		
		14	32	380 × 100	1,414	24	22.5	9	85		
		15	36	7" × 3 1/2"	113	計	1,721	23	18		
		16	330	1,046	1,047	10	23	24	276		
		18	181	計	69	1'0	29	25	427		
		19	418	38 mm	112	1'1	30	22	10		
		20	5	40	24	1'2	1	1	385		
		21	210	42	1	1'4	11	11			
		22	70	型鋼の部		1'5	12	12	898		
		24	3	工形鋼		1'6	13	13			
		25	182	139		1'75	14	14	12		
		26	82	139		1'85	15	15	93		
		27	44	小形等邊山形鋼		2	21	16	674		
		28	17	125		2'3	32	27			
		29	46	230 × 100	426	2'5	33	17	20		
		30	50	230 × 125	231	2'6	34	23	88		
		31	2	250 × 125	1,298	2'9	35	9	143		
		32	55	400 × 150	999	3	36	20	83		
		33	60	341	2'3	2'3	22	22			
		34	20	30	263	2'5	22.5	3	163		
		35	19	35	3	2'6	3	23			
		36	75	36	40	2'7	17	2			
		37	1	303	20	2'8	11	24			
		38	105	486	191	2'9	46	5	3		
		39	75	45	577	3	25	137			
		40	80	215	50	3'2	27	7			
		41	80	235	235	3'5	28	51			
		42	90	計	1,294	4	29	2			
		43	100	100	100 × 50 × 40	4'5	30	49			
		44	74	計	1,294	5	31				
		45	中形丸鋼	計	1,387	5.5	32				
		46	38 mm	中形等邊山形鋼		7	33				
		47	53	丁形鋼		32"					
		48	15	大形角鋼	65	34					
		49	115	65	57	35					
		50	112	70	196	36					
		51	120	75	652	37					
		52	130	28	17	38					
		53	130	90	515	40					
		54	150	8	587	40					
		55	516	100	計	44					
		56	287	2,007	丁形鋼						
		57	80	計	2,007	5.5					
		58	248	角鋼計	2,551	7					
		59	70	角鋼計	2,551	32"					
		60	179	大形等邊山形鋼		33					
		61	134	150 mm	3,395	34					
		62	96	200	1,491	35					
		63	161	計	4,886	36					
		64	106	16 mm	2	37					
		65	343	99	等山計	374					
		66	22	5	8,187	38					
		67	2,549	25	鋼矢板	39					
		68	32	320	115	40					
		69	407	32	計	1,158					
		70	大形丸鋼	38	小形不等邊山形鋼	5					
		71	50	25	50 × 35	1					
		72	55	15	mm mm	32					
		73	105 mm	55	50 × 35	32					
		74	110	874	計	32					
		75	46	874	型鋼計	20,937					
		76	6	計	20,937	12.5					
		77	115	127	短尺條鋼	12.2					
		78	120	中形平鋼	100 × 75	13					
		79	125	60 mm	2	13.5					
		80	130	65	90 × 60	2					
		81	283	75	451	225					
		82	90	100	100 × 75	47					
		83	100	104	計	412					
		84	丸鋼計	11,541	1,229	計	11,669				
		85	66	75	1,166	14.5					
		86	66	75	1,166	15					
		87	66	75	1,166	15.5					
		88	66	75	1,166	16					
		89	66	75	1,166	16.5					
		90	66	75	1,166	45					

昭和 10 年 9 月中日鐵品種寸法別生産高 (其の 2) (単位噸)

寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數	寸法	噸數
八幡製鐵所の部	軌條及附屬品の部	40 mm	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	軽軌條	45	11	普通鋼	150,596	30 mm	250	計	3,128	丸鋼	
9 mm	25	6	5	培塙鋼	20	40	417	計		12 mm	667
12	22	7	5	電氣爐鋼	2,145	15/16	120	鉄		16	557
14	61	8	2	鑄造鋼	726	2級品	82	銑鐵		19	566
16	305	計	142	線材計	9,247	3級品	21	1號	436	22	417
19	36			計	153,487	計	890	2號	2,062	25	1,074
21	16					3號	7,473	3號			
25	35					4號	166	166		28	29
26	2					5號	463	平爐銑	2,172	32	206
計	502					6號	639	熔銑	5,272	38	271
						7號	595	級外	175		59
						100	19	計	3,846		
						2,3級品	383	計	17,756		
						計	2,099			平計	
						計	2,704			特殊銑	
						シートバー				計	
						外部向	6,313			38	193
						内部向	14,642			44	103
						計	20,955			50	283
						鋼塊				短尺	23
						販賣用屑鋼				計	602
						17,934					
						銑鐵					
						1號	233			八角鋼	
						2號	1,745			16	4
						3號	12,234			19	38
						外	311			25	4
						外	155			32	16
						平爐銑	1,672			短尺	5
						銑	9,198			計	67
						平爐銑	6,728				
						荒銑	38				
						計	19,103				
						計	21,359				
						兼二浦製鐵所の部					
						計					
						線材の部					
						計	1,578				
						其他鋼材計					
						28	547	定尺	1,367		
						32	204	不定尺	98		
						36	59	耳付	1,157		
						38	210	2級品	165		
						44	164	計	2,787		
						2級品	364				
						3級品	80				
						計	5,976				
						鋼板屑					
						計					
						鋼板					
						28	547	定尺	1,367		
						32	204	不定尺	98		
						36	59	耳付	1,157		
						38	210	2級品	165		
						44	164	計	2,787		
						2級品	364				
						3級品	80				
						計	5,976				
						鋼板屑					
						計					
						等邊山形鋼					
						計					
						1號品	1,872				
						2級品	209				
						3級品	90				
						計	1,375				
						計	2,171				
計	1,357										
鋼板計	34,940										

昭和 10 年 10 月中日鐵品種寸法別生産高 (其の 1) (単位: 吨)

寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數
八幡製鐵所の部		190 mm	61	100 mm	130	工形鋼		中鋼板		31 mm	24	縞中鋼板	
		200	311	115	7	<small>mm mm</small>		B.W.G.No.		32	164	3 mm	3
棒鋼の部		計	1,468	125	21	100 × 75	162	20	466	33	14	3.2	10
小形丸鋼	九鋼計	13,335		150 × 75	786	0.8	28	1	28	35	21	4.5	9
				200 × 100	1,123	1	48	48	36	19	5		2
				200 × 150	498	1.2	24					計	24
9 mm	3,986			250 × 125	370	1.4	30	39.5	9				
10	9	小形角鋼		300 × 150	7,057	1.5	32	40	40				
11	3			350 × 150	1,742	1.6	2,062	42	42	14			
12	2,916	6 mm	1			1.75	73	45	3			縞厚鋼板	
13	21	7	1			1.8	13			46	4	6 mm	34
		引抜丸鋼	68			1.85	157	50		34		8	10
15	33	19	131			2	227	60		8		9	5
16	405	22	110	踏釘材	7	乙形鋼		607	67		4	12	10
18	182					mm mm	1		75		7		
19	456	25	173	計	75	100 × 70 × 60	10					計	59
20	4	28	93			130 × 70 × 60	50	30	96	15			
21	65	32	388			130 × 80 × 70	38	2.9	70	108	14		
22	353	計	1,001	棒鋼計	17,988			3	938	120	8	耳付縞中鋼板	
24	148						計	98	3.2	1,120		4.5 mm	4
25	113							3.5	266			計	
26	18	中形角鋼						4	1,190				
				型鋼の部		丁形鋼		4.5	466			耳付中鋼板	
27	17	38 mm	170	小形等邊山形鋼		5	138					計	4
28	109	40	1	100 × 60	21	5.5	9	4.5	182				
30	35	44	118	3/2 × 3/2	80	計	7,995	5	4			耳付縞厚鋼板	
31	7	50	278	25 mm	106	4 × 3	9					計	
32	99	55	1	30	166	6 × 4	16						
34	83	60	7	35	21	計	126					6 mm	19
36	84	65	57	40	534							8	21
計	9,146	75	801	45	349							計	40
		90	81	50	17								
		100	115	等山計	1,193								
中形丸鋼	計	1,629				球山形鋼		6 mm	1,138	6 mm	307	ユニバーサル平鋼	
						6.5	13	7	60	8	148		
38 mm	198			小形不等邊山形鋼		150 × 75	72	7.5	78	9	1,073		
40	18	大形角鋼		mm mm	8	8" × 3 1/2"	193	8	1,066	10	512	10	16
42	87			50 × 35	188	計	565	9	1,233	11	12	15	82
44	71			60 × 50				9.5	59	12	1,511	19	64
46	6	110 mm	1	計	196	鋼矢板		10	1,862	14	24	25	9
48	14	120	15			mm mm		10.5	95	15	61	25.4	1
50	483	130	7			400 × 100	2,714	11	198	16	290	計	172
55	244	140	6			11.5	78	12	638	17.5	3	珪素鋼板	
60	244	150	43	中形不等邊山形鋼		12.5	54	13	136	19	237	0.35 mm	974
65	139	計	72	75 × 65	142	13.5	11	14	224	20	44	0.43	147
	205	角鋼計	2,702	90 × 75	705	14	22	21	22	21	9	0.5	28
70	104			計	847	短尺條鋼		14.5	7	49	49	計	1,149
75	94					15.5	136	15	136	25	163		
80	147					15.5	125	16	28	28	40		
85	2	小形平鋼				16	716	17	30	31	37	賦力板	
90	578			19 mm	284	計	1,008	16.5	716	31	7		
95	80	22	209	大形不等邊山形鋼		17.5	716	18	68	32	35	224 lbs	37
100	251	25	273	mm mm	548	18	716	19	60	36	23	216	341
計	2,721	32	274	125 × 90	1,304	18.5	28	20	60	37	6	214	7
				150 × 90		19	28	21	68	37	6	200	769
						19	351	22	94	93	2	190	15
大形丸鋼	計	1,166						23	49	39	2		
105 mm	8							24	40	40	9		
110	82							25	745	42	16	180	1
115	24							26	21	19	170	1,812	
120	13							27	603	45	20	160	46
125	25	中形平鋼		75 × 40	251	sheets		28	7	50	14	108	121
130	50			125 × 65	602			29	24	60	10	107	71
135	31	60 mm	6	150 × 75	802	B.W.G.No.		30	151	24	29	100	604
140	261	65	60	180 × 75	518	13	2,354	31	24	75	7	95	690
150	201	70	6	200 × 80	1,199	24	242	32	94	77	4	100	1,100
160	153	75	329	6" × 2 1/2"	270	30	28	33	49	100	6	90	24
170	86	80	3					34	41	41	80		
180	162	90	148	計	3,642	計	2,842	35	70	70	70	計	31

昭和 10 年 10 月 中日鐵品種寸法別生産高 (其の 2) (単位: 吨)

寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數	寸法	吨數
八幡製鐵所の部											
線材及製釘材の部											
B.W.G.No.		線 材	其 他	銑 鐵		金石製鐵所の部	兼二浦製鐵所の部	富士製鋼所の部			
29	344	外 輪	620	本 所	67,573	丸 鋼	鋼 板	丸 鋼			
30	1,532	5.5 mm	6,867	車 軸	525	戶 煙	17,094	定 尺	455	(1級品)	
31	15	計	6,867	ボールト	66	洞 岡	28,250	不 定 尺	45	12 mm	912
33	33	ナ ツ ト		ナ ツ ト		計	112,917	耳 付	2,638	16	708
計	7,593							2 級 品	121	19	901
								3 級 品	121	22	192
									25	25	499
其他鋼板											
美裝鋼板	510	製 釘 材	リベット	計	112,917	鋼 塊		計	3,259	25.5	43
電氣爐板	114	5.5 mm	3,246	ナ ツ ト	6	2 級 品	390	28	28	238	
		計	3,246	計	1,282	3 級 品	67	32	32	41	
計	624					普通鋼	166,669	計	5,183	38	409
短尺鋼板											
		普通鋼線				培 壞 鋼	20	計	43	計	3,943
		0.65 mm	1			電 気 爐 鋼	2,219	平 鋼			
		2	2			鑄 造 鋼	1,243	等邊山形鋼			
		2.5	5			計	170,151	1 級 品	1,485	16 mm	8
		3	75					2 級 品	391	19	10
計	1,095	4	140					3 級 品	152	22	12
		4.5	21						25	25	20
		5	25						28	32	25
		8	1						39	38	15
鋼板計	38,139	計	270					計	1,898	38	10
軌條及附屬品の部											
軽軌條											
		線釘材計	10,383			外部 向	7,098	小型等邊山形鋼			
6 K	2,596					内 部 向	111,567	計	6,272	短 尺 丸	
8	841							計	68	計	
9	1,363							丸鋼計	4,111		
10	334	其他鋼材の部				計	118,665	2 級 品	70	銑 鐵	
12	1,146							3 級 品	24	銑 鐵	
15	514	鍛 成 品						計	866	1 號 號	748
計	6,794	普通鋼	523					2 號 號	2,660	2 號 號	2,660
重軌條											
		培 壞 鋼	3			シートバー	中型等邊山形鋼	3 號 號	6,684	16 mm	6
30 K	122	特 殊 鋼	5			外部 向	7,555	4 號 號	21	19	92
32	7,962	培 壞 鋼				内 部 向	15,556	50 mm	668	25	52
37	9,044							65	664	32	15
50	7,958	電 气 爐 鋼	3					75	418	短 尺	10
計	25,086	特 殊 鋼	18			計	23,111	100	200	計	175
		電 气 爐 鋼						2 級 品	405	熔 鋸	外
								3 級 品	251	251	
								計	2,355	計	18,297
縫目板											
		特 別 鋼	4			銑 鐵		平 鋼			
8 K用	27	酸 性 鋼				3 號 號	9,054	特 殊 鋼			
10	34	計	556			4 號 號	207	38 mm	284		
12	99					50 mm	1,964	44	167		
32	682					65	9,479	50	379		
50	139					75	44	短 尺	33		
計	981	特 殊 鋼				計	20,748	100	18,297	計	863
		培 壞 鋼 丸	4					荒 鋸 乙	44		
其他附屬品											
スパイキ	17	電 气 爐 板	1			シートバー	1 號 號	銑 鐵			
トラツク		計	5			2 號 號	222	銑 鐵			
ボルート						3 號 號	2,174	銑 鐵			
ナツト	8					4 號 號	849	銑 鐵			
計	25					5 號 號	173	銑 鐵			
		其他 鋼材計	1,843			6 號 號	9,354	銑 鐵			
						7 號 號	43	銑 鐵			
						8 號 號	1,065	銑 鐵			
						9 號 號	格 外	銑 鐵			
						10 號 號	611	銑 鐵			
						11 號 號	7,440	銑 鐵			
						12 號 號	69	銑 鐵			
						13 號 號	19,932	銑 鐵			
		軌附計	32,886			計	18,796	銑 鐵			
		鋼材計	107,230								

昭和10年10月中八幡製品品種別揚地別發送高(単位t)

分類		内地向												輸出向			合計	
		阪神		京濱		名古屋		其他		當所		計			満洲	支那	計	
品名	寸法	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	官廳	民間	計						
厚钢板	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
中钢板	1mm-6mm未満	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
薄钢板	1mm未満	—	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
珪素鋼板	"	—	197	—	1,282	—	115	—	52	—	20	—	1,666	1,666	—	492	492	2,158
鍛力板	"	—	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、六角角八	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—	5
スケルブ	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	"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	"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
特殊型形鋼	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	—	256	13,745	2,483	16,228	8,461	—	8,461	24,689
輕軌條	22kg未満	—	2,232	—	2,170	—	92	1	936	—	1,164	1	6,594	6,595	—	—	—	6,595
軌條附屬品	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	
販賣用屑鋼	—	3,957	—	2,707	—	1,102	—	1,505	—	—	—	9,271	9,271	—	—	—	9,271	
										133	5,800	151	5,800	5,951	—	—	—	5,951

昭和10年8月中國別輸入數量表 (単位t)

品種	英	佛	獨	白	墳	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
フィッシュ、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(金屬を鍛せざるものにして厚0.7mmを超える珪素鋼板)	—	—	—	101	—	—	—	66	—	—	—	167	5,285
" (金屬を鍛せざるものにして厚0.7mmを超えるもの其他)	276	—	199	—	—	—	—	—	—	—	—	475	4,876
" (金屬を鍛せざるものにして厚3mmを超えるもの)	39	—	364	1,255	6	—	40	18	—	—	32	1,754	12,080
" (金屬を鍛せざるもの其他)	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
" (其他卑金屬を鍛したるもの)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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、ツウイスト、ワイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵筒及管	39	—	555	279	—	—	10	151	29	—	6	1,069	9,361
特殊銅(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
鐵道車輛用タイヤー	—	—	—	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
フエロ、マンガニース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フエロシルコン及シリコスピーゲルアイゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他の不可鍛成鐵合金	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、ピレット及スラップ	—	—	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
其他の塊及鍛鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
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(単位面)

鋼材の部(単位疋)

品種		東京	大阪	本月合計	前月計	品種		東京	大阪	名古屋	本月合計	前月計
170tbl	八幡 其他 外註	4,902 — 165	8,115 19 404	13,017 19 569	10,560 35 597	丸 鋼	8mm 以下 9 12 16-48 50-100 100 超	577 2,642 813 6,214 1,111 1,029	664 2,452 1,599 1,047 4,193 1,544	120 725 40 758 131 6	1,361 5,819 2,452 17,445 5,436 2,582	921 4,864 1,840 15,709 4,026 2,544
	計	5,067	8,538	13,605	11,192		計	12,386	20,929	1,780	35,095	29,904
200tbl	八幡 其他 外註	2,268 — —	4,533 — 400	6,801 — 400	9,973 — 389	角 鋼	25mm 未満 25-50 50 超	619 776 894	876 1,200 1,306	79 55 27	1,574 2,031 2,227	2,009 2,246 2,131
	計	2,268	4,933	7,201	10,362		計	2,289	3,382	161	5,832	6,386
110lbs	八幡 其他 外註	11 — —	405 — 2,220	416 — 2,220	1,247 — 4,353	平 鋼	38mm 未満 38-65 65 超	2,412 2,324 1,636	2,440 3,517 3,081	220 304 88	5,072 6,145 4,805	4,908 4,788 3,948
	計	11	2,625	2,636	5,600		計	6,372	9,038	612	16,022	13,644
Oil size	八幡 其他 其他	2 — —	721 — 1,219	723 — 1,219	983 — 1,545	棒 等	鋼 計	21,047	33,349	2,553	56,949	49,934
	計	2	1,940	1,942	2,528		45mm 以下 50-100 100 超	1,224 6,473 1,599	1,580 9,758 5,616	100 252 16	2,904 16,483 7,231	2,614 13,293 5,853
							計	9,296	16,954	368	26,618	21,760
厚	30s 40 50 60	外註 " " " " " "	32 76 149 114	— 64 81 90	32 140 230 204	不等 山	40 189 218 18					
	70	八幡 外註	3 115	17 103	20 218		100mm 以下 100 超	1,387 2,369	3,117 4,061	16 26	4,520 6,456	4,197 6,240
							計	3,756	7,178	42	10,976	10,437
鍼	80	八幡 外註	16 186	— 57	16 243	溝 形	— 69	1,481 1,277	3,756 3,887	268 51	5,505 5,165	6,347 5,801
	90	八幡 外註	8 311	30 79	38 90		150 147	2,758	7,593	319	10,670	12,148
	100	八幡 外註	21 83	101 413	122 496		212 397	688 1,981	2,967 5,582	155 104	3,810 7,667	4,229 7,338
力	計	1,114	1,035	2,149	1,681	工 形	計	2,669	8,549	259	11,477	11,567
Waste	107lbs 未満 107lbs 以上	外註	724	3,543	4,267	型 條	6,122	18,479	40,274	988	59,741	55,912
Waster	"		255	769	1,024		599					
	計		977	4,312	5,291		6,721	39,526	73,623	3,541	116,690	105,846
Charcoal		外註	429	98	527	鋼	483					
其 他		八幡 其他 外註	933 273 —	1,764 202 8,609	2,697 475 8,609	6mm 未満 の 中間寸法 6 8 9 12	2,689 479 11,984	800 1,342 1,265	1,417 2,319 1,962	86 67 69	2,303 3,728 3,296	2,208 5,353 2,971
		計	1,206	10,575	11,781		15,152					
合 計		八幡 其他 外註	8,164 273 2,639	15,686 221 18,149	23,850 494 20,788	板 總	25,981 514 27,224	243	1,193	40	1,476	1,154
		計	11,076	34,056	45,132		53,719	6,167	10,542	436	17,145	17,447

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	月日 11-13 "/	円 88 (50-75mm) (80-100mm)	円 87 90	円 87 90	円 87 90	2圓下げる 1圓下げる 2圓下げる
關東鋼材	ペ - ス	5- 8-3	½-	118.68	11-28	80				8圓下げる
日本製鐵	角鋼 { 12mm-22mm 24mm-50mm } 55mm以上	5- 8-3	½-0	118.68	11-13			86 88 90	2圓下げる "/ 3圓下げる	
	平鋼 { 36mm以下 70mm }	"	"	"	"			85 87	"	据置
	大型山形鋼 大型溝型鋼	5- 8-6 5- 2-0 5-11-0	½-0 " " " " " " " "	118.39 113.32 121.03	"			102 105 111	"	"
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圓下げる
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圓下げる 6圓下げる 7圓下げる	
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圓下げる 3圓下げる
線材共販	線材 { 內地向 輸出向 }	5- 5-0 " " " " " " " "	½-0 " " " " " " " "	112.47 90.80	11-21 "/	90 85				6圓下げる " " " " " " " "
日本製鐵	鍼力板 { 170 lbs 200 }	\$ 898 \$ 941	28-½ " " " " " " " "	32.99 34.75	11-20	25.50 27.00				据置 " " " " " " " "
	珪素鋼板 { B C D T }	級級級級	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 1.6mm 以上 }	{ 鷺印 鳩印 鷺印 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	(4.5 mm) (6.0 mm)	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 }				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 (単位噸)

品 種	分 類	神戸	大阪	横濱	本月計	前月計	本年累計	前年 同期累計
		新戸	大坂	横濱	本月計	前月計	本年累計	前年 同期累計
丸角平等 鋼山	鋼	89	94	329	512	360	10,918	8,167
	鋼	32	6	46	84	41	2,168	1,507
	鋼	61	22	125	208	248	7,367	5,074
	山	—	140	—	140	55	7,719	3,832
不溝工鋼 板	等 形	—	—	5	5	—	1,631	1,530
	等 形	252	74	741	1,067	504	9,621	4,777
	板 (0.7m/m超)	—	28	61	89	348	4,629	1,794
	板 (0.7m/m以下)	27	436	800	1,263	1,389	33,881	32,046
鉄軌線 シート	力 條	1,039	524	1,418	2,981	1,513	34,940	50,705
	力 條	—	1,779	—	1,779	904	5,875	2,400
	材	55	775	54	884	1,020	19,541	16,681
	材	106	345	—	451	175	1,984	2,060
鋼 管 其 他	一 ボ	33	1,056	485	1,574	1,393	9,829	10,413
	一 ボ	457	456	2,732	3,645	1,796	45,828	54,007
	其 他	57	—	102	159	65	4,767	5,809
	其 他	401	131	659	1,191	1,074	24,221	13,156
計		2,609	5,866	7,603	16,078	11,093	228,045	124,041
硫石 ナ ク	炭 タ フ レ ク	203	14,677	2,540	17,420	4,518	189,579	141,605
	炭 タ リ ー	—	—	—	—	—	—	73
	安 酸 シ ル	—	91	61	152	194	3,244	2,675
	安 酸 シ ル	20	41	198	259	412	1,623	1,030